

VERCHILAB S.L.

Dirección / Address: C/ Rafol, núm. 35; 46760 Tavernes de la Valldigna, S.L.

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025: 2017**

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1439/LE2671**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 11/03/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 15 fecha/date 04/05/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aguas continentales no tratadas <i>Untreated continentals waters</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (4,0 - 9,2 unidades de pH/pH units)	PT-14 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 10523</i>
	Conductividad eléctrica <i>Electrical conductivity</i> (0,147 – 12,88 mS/cm)	PT-13 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 27888</i>
Suelos <i>Soils</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (4,0 - 9,2 unidades de pH/pH units)	PT-14 <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo único: Suelos Num. 2 Single Annex: Soils Nº. 2</i>
	Conductividad eléctrica <i>Electrical conductivity</i> (0,147 – 12,88 mS/cm)	PT-13 <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo único: Suelos Num. 7 Single Annex: Soils Nº. 7</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
 Analysis by methods based on atomic spectrometric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																																																																
<p>Aguas no tratadas <i>Untreated waters</i></p> <p>Hojas <i>Leaves</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES) <i>Elements by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP/OES)</i></p> <p><i>Aguas continentales no tratadas/Untreated inland waters</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Azufre/Sulphur</td> <td>(≥ 1,0 mg/l)</td> <td>Magnesio/Magnesium</td> <td>(≥ 2,0 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Boro/ Boron</td> <td>(≥ 0,1 mg/l)</td> <td>Manganeso/Manganese</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Calcio/Calcium</td> <td>(≥ 2,5 mg/l)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> <td>Potasio/Potassium</td> <td>(≥ 2,0 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo/Phosphorus</td> <td>(≥ 1,0 mg/l)</td> <td>Sodio/Sodium</td> <td>(≥ 2,5 mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 0,005 mg/l)</td> </tr> </table> <p><i>Hojas/ Leaves</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Azufre/Sulphur</td> <td>(≥ 200mg/kg)</td> <td>Magnesio/Magnesium</td> <td>(≥ 300mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/ Boron</td> <td>(≥ 5,0 mg/kg)</td> <td>Manganeso/Manganese</td> <td>(≥ 5,0 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Calcio/Calcium</td> <td>(≥ 2000mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> <td>Potasio/Potassium</td> <td>(≥ 2000mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo/Phosphorus</td> <td>(≥ 200mg/kg)</td> <td>Sodio/Sodium</td> <td>(≥ 500mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 11 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 11 mg/kg)</td> </tr> </table>	Azufre/Sulphur	(≥ 1,0 mg/l)	Magnesio/Magnesium	(≥ 2,0 mg/l)	Boro/ Boron	(≥ 0,1 mg/l)	Manganeso/Manganese	(≥ 0,005 mg/l)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/l)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,005 mg/l)	Calcio/Calcium	(≥ 2,5 mg/l)	Níquel/Nickel	(≥ 0,005 mg/l)	Cobre/Copper	(≥ 0,005 mg/l)	Plomo/Lead	(≥ 0,005 mg/l)	Cromo/Chromium	(≥ 0,005 mg/l)	Potasio/Potassium	(≥ 2,0 mg/l)	Fósforo/Phosphorus	(≥ 1,0 mg/l)	Sodio/Sodium	(≥ 2,5 mg/l)	Hierro/Iron	(≥ 0,005 mg/l)	Zinc/Zinc	(≥ 0,005 mg/l)	Azufre/Sulphur	(≥ 200mg/kg)	Magnesio/Magnesium	(≥ 300mg/kg)	Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg)	Manganeso/Manganese	(≥ 5,0 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 1,0 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 1,0 mg/kg)	Calcio/Calcium	(≥ 2000mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 1,0 mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 1,0 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 1,0 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 1,0 mg/kg)	Potasio/Potassium	(≥ 2000mg/kg)	Fósforo/Phosphorus	(≥ 200mg/kg)	Sodio/Sodium	(≥ 500mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 11 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 11 mg/kg)	<p>PT23</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on</i></p> <p><i>UNE-EN ISO 11885</i></p>
Azufre/Sulphur	(≥ 1,0 mg/l)	Magnesio/Magnesium	(≥ 2,0 mg/l)																																																															
Boro/ Boron	(≥ 0,1 mg/l)	Manganeso/Manganese	(≥ 0,005 mg/l)																																																															
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/l)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,005 mg/l)																																																															
Calcio/Calcium	(≥ 2,5 mg/l)	Níquel/Nickel	(≥ 0,005 mg/l)																																																															
Cobre/Copper	(≥ 0,005 mg/l)	Plomo/Lead	(≥ 0,005 mg/l)																																																															
Cromo/Chromium	(≥ 0,005 mg/l)	Potasio/Potassium	(≥ 2,0 mg/l)																																																															
Fósforo/Phosphorus	(≥ 1,0 mg/l)	Sodio/Sodium	(≥ 2,5 mg/l)																																																															
Hierro/Iron	(≥ 0,005 mg/l)	Zinc/Zinc	(≥ 0,005 mg/l)																																																															
Azufre/Sulphur	(≥ 200mg/kg)	Magnesio/Magnesium	(≥ 300mg/kg)																																																															
Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg)	Manganeso/Manganese	(≥ 5,0 mg/kg)																																																															
Cadmio/Cadmium	(≥ 1,0 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 1,0 mg/kg)																																																															
Calcio/Calcium	(≥ 2000mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 1,0 mg/kg)																																																															
Cobre/Copper	(≥ 1,0 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 1,0 mg/kg)																																																															
Cromo/Chromium	(≥ 1,0 mg/kg)	Potasio/Potassium	(≥ 2000mg/kg)																																																															
Fósforo/Phosphorus	(≥ 200mg/kg)	Sodio/Sodium	(≥ 500mg/kg)																																																															
Hierro/Iron	(≥ 11 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 11 mg/kg)																																																															
<p>Fertilizantes inorgánicos y orgánicos <i>Inorganic and organic fertilizers</i></p>	<p>Elementos por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i></p> <p><i>Fertilizantes inorgánicos/ Inorganic fertilizers</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Azufre/Sulphur</td> <td>(≥ 100 mg/kg)</td> <td>Magnesio/Magnesium</td> <td>(≥ 110 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/ Boron</td> <td>(≥ 5,0 mg/kg)</td> <td>Manganeso/Manganese</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,5mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,5mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Calcio/Calcium</td> <td>(≥ 110 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,5mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,5mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,5mg/kg)</td> <td>Potasio/Potassium</td> <td>(≥ 100 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo/Phosphorus</td> <td>(≥ 100 mg/kg)</td> <td>Sodio/Sodium</td> <td>(≥ 100 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 2,0 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> </tr> </table> <p><i>Fertilizantes orgánicos/ Organic fertilizers</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Azufre/Sulphur</td> <td>(≥ 200 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Magnesio/Magnesium</td> <td>(≥ 500 mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Boro/ Boron</td> <td>(≥ 5,0 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Manganeso/Manganese</td> <td>(≥ 10 mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Calcio/Calcium</td> <td>(≥ 500 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)</td> <td>Potasio/Potassium</td> <td>(≥ 500 mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo/Phosphorus</td> <td>(≥ 200 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Sodio/Sodium</td> <td>(≥ 500 mg/kg s.m.s.)</td> </tr> <tr> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 10,0 mg/kg s.m.s.)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)</td> </tr> </table>	Azufre/Sulphur	(≥ 100 mg/kg)	Magnesio/Magnesium	(≥ 110 mg/kg)	Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg)	Manganeso/Manganese	(≥ 1,0 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,5mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,5mg/kg)	Calcio/Calcium	(≥ 110 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,5mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 1,0 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,5mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 0,5mg/kg)	Potasio/Potassium	(≥ 100 mg/kg)	Fósforo/Phosphorus	(≥ 100 mg/kg)	Sodio/Sodium	(≥ 100 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 2,0 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,0 mg/kg)	Azufre/Sulphur	(≥ 200 mg/kg s.m.s.)	Magnesio/Magnesium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)	Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg s.m.s.)	Manganeso/Manganese	(≥ 10 mg/kg s.m.s.)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Calcio/Calcium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)	Níquel/Nickel	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Cobre/Copper	(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)	Plomo/Lead	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Cromo/Chromium	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Potasio/Potassium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)	Fósforo/Phosphorus	(≥ 200 mg/kg s.m.s.)	Sodio/Sodium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)	Hierro/Iron	(≥ 10,0 mg/kg s.m.s.)	Zinc/Zinc	(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)	<p>PT23</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on</i></p> <p><i>UNE-EN ISO 16963</i></p>
Azufre/Sulphur	(≥ 100 mg/kg)	Magnesio/Magnesium	(≥ 110 mg/kg)																																																															
Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg)	Manganeso/Manganese	(≥ 1,0 mg/kg)																																																															
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,5mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,5mg/kg)																																																															
Calcio/Calcium	(≥ 110 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,5mg/kg)																																																															
Cobre/Copper	(≥ 1,0 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,5mg/kg)																																																															
Cromo/Chromium	(≥ 0,5mg/kg)	Potasio/Potassium	(≥ 100 mg/kg)																																																															
Fósforo/Phosphorus	(≥ 100 mg/kg)	Sodio/Sodium	(≥ 100 mg/kg)																																																															
Hierro/Iron	(≥ 2,0 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,0 mg/kg)																																																															
Azufre/Sulphur	(≥ 200 mg/kg s.m.s.)	Magnesio/Magnesium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)																																																															
Boro/ Boron	(≥ 5,0 mg/kg s.m.s.)	Manganeso/Manganese	(≥ 10 mg/kg s.m.s.)																																																															
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)																																																															
Calcio/Calcium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)	Níquel/Nickel	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)																																																															
Cobre/Copper	(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)	Plomo/Lead	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)																																																															
Cromo/Chromium	(≥ 0,5mg/kg s.m.s.)	Potasio/Potassium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)																																																															
Fósforo/Phosphorus	(≥ 200 mg/kg s.m.s.)	Sodio/Sodium	(≥ 500 mg/kg s.m.s.)																																																															
Hierro/Iron	(≥ 10,0 mg/kg s.m.s.)	Zinc/Zinc	(≥ 0,5 mg/kg s.m.s.)																																																															

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Suelos <i>Soils</i>	Cationes extraíbles con acetato amónico por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Ammonium acetate extractable cations by inductively coupled plasma atomic emission spectroscopy (ICP-AES)</i> Calcio/ <i>Calcium</i> ≥ 120 mg/kg) Potasio/ <i>Potassium</i> (≥ 20 mg/kg) Magnesio/ <i>Magnesium</i> (≥ 20 mg/kg) Sodio/ <i>Sodium</i> (≥ 20 mg/kg)	PT 42 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 22036</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis Methods by electroanalytical techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO ESSAY	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Suelos <i>Soils</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método Dumas) <i>Total nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	PT-69 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77325</i>
Hojas <i>Leaves</i>		PT-69 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16634-2</i>
Fertilizantes <i>Fertilizers</i>		PT-69 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13654-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbendazima	<i>Carbendazim</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamida	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
2,4-Dimethylphenylformamida	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
2,6-Dichlorobenzamida	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Clofanidina	<i>Clofanidin</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etozazol	<i>Etozazole</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Fenamifos sulfóxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flucicloxurón	<i>Flucycloxuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fenpíroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Haloxifop-2-etoxiethyl	<i>Haloxifop-2-etoxiethyl</i>
Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metoxifenozida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Monocrotófós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> </tr> <tr> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> </tr> <tr> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> </tr> <tr> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metazaclo</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> </tr> </tbody> </table>						Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																								
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																								
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																								
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																								
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>																																																																																																																								
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>																																																																																																																								
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>																																																																																																																								
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>																																																																																																																								
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>																																																																																																																								
Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>																																																																																																																								
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Propaquizafof	<i>Propaquizafof</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>
Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiaclopid	<i>Thiaclopid</i>
Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiofanate methyl</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																													
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																											
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td>Trietazine</td> <td><i>Trietazine</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> </table>						Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																								
Trialato	<i>Tri-allate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																								
Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																								
Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> <td>Demeton-S-methyl</td> <td><i>Demeton-S-methyl</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> </tr> <tr> <td>Clethodim sulfoxide</td> <td><i>Clethodim sulfoxide</i></td> <td>Demeton-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> </tr> <tr> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> </tr> <tr> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> </tr> <tr> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>DMST</td> <td><i>DMST</i></td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Epoixiconazol</td> <td><i>Epoixiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamid</i></td> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> </tr> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenoizida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> <td>Espirotetramat (incl. Espirotetramat enol)</td> <td><i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat enol)</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> </tr> <tr> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> <td>Etametsulfurón-metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Demeton-S</td> <td><i>Demeton-S</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> </tr> </tbody> </table>						Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoixiconazol	<i>Epoixiconazole</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Cromafenoizida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat (incl. Espirotetramat enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat enol)</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>																																																																																																																								
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>																																																																																																																								
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>																																																																																																																								
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>																																																																																																																								
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>																																																																																																																								
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>																																																																																																																								
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMSA	<i>DMSA</i>																																																																																																																								
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>																																																																																																																								
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DNOC	<i>DNOC</i>																																																																																																																								
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>																																																																																																																								
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>																																																																																																																								
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoixiconazol	<i>Epoixiconazole</i>																																																																																																																								
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>																																																																																																																								
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>																																																																																																																								
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>																																																																																																																								
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>																																																																																																																								
Cromafenoizida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat (incl. Espirotetramat enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat enol)</i>																																																																																																																								
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>																																																																																																																								
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> <td>Fenproximoato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flucicloخورón</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> </tr> <tr> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Flufenoxuron</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> </tr> <tr> <td>Etofumesato</td> <td><i>Ethofumesate</i></td> <td>Fensulfothion sulfone</td> <td><i>Fensulfothion sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoazole</i></td> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> </tr> <tr> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> </tr> <tr> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)</td> <td><i>Fenamifos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i></td> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypyr</i></td> </tr> <tr> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazifop-butyl</td> <td><i>Fluazifop-butyl</i></td> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenicoxamida</td> <td><i>Fenicoxamid</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> </tr> </tbody> </table>						Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenproximoato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورón	<i>Flucycloxuron</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamifos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Fenicoxamida	<i>Fenicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenproximoato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورón	<i>Flucycloxuron</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>																																																																																																																								
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>																																																																																																																								
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>																																																																																																																								
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>																																																																																																																								
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>																																																																																																																								
Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>																																																																																																																								
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>																																																																																																																								
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>																																																																																																																								
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>																																																																																																																								
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamifos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>																																																																																																																								
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>																																																																																																																								
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>																																																																																																																								
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>																																																																																																																								
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>																																																																																																																								
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>																																																																																																																								
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>																																																																																																																								
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>																																																																																																																								
Fenicoxamida	<i>Fenicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> </tr> <tr> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> </tr> <tr> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> <td>Indoxacarb</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fostiazate</i></td> <td>loxinil</td> <td><i>loxynil</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isxadifen ethyl</td> <td><i>Isxadifen ethyl</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> </tbody> </table>						Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Fostiazato	<i>Fostiazate</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																								
Forato	<i>Phorate</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>																																																																																																																								
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																								
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>																																																																																																																								
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>																																																																																																																								
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																								
Fostiazato	<i>Fostiazate</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>																																																																																																																								
Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																								
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>																																																																																																																								
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>																																																																																																																								
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>																																																																																																																								
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>																																																																																																																								
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>																																																																																																																								
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>																																																																																																																								
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>																																																																																																																								
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>																																																																																																																								
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapirolin</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Paclbutrazol</td> <td><i>Paclbutrazol</i></td> <td>Pirimicarb-desmethyl-formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemectina</td> <td><i>Milbemectin</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Phorate sulfóxido</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet-oxon</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> <tr> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picaridin</td> <td><i>Picaridin</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picloram</td> <td><i>Picloram</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Pirimicarb-desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Milbemectina	<i>Milbemectin</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfóxido	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet-oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>																																																																																																																														
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																														
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																														
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																														
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																														
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>																																																																																																																														
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																														
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																														
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																														
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Pirimicarb-desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																														
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																														
Milbemectina	<i>Milbemectin</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																														
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																														
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																														
Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																														
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																														
Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																														
Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfóxido	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																														
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet-oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																														
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																														
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																									
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																									
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> </tr> <tr> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> <td>Tepraloxidydim</td> <td><i>Tepraloxidydim</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Trietazine</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tiofanato metilo</td> <td><i>Thiophanate methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Tepraloxidydim	<i>Tepraloxidydim</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>			Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>			Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiophanate methyl</i>			Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>		
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																																				
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																																																				
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																																																				
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																																				
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Tepraloxidydim	<i>Tepraloxidydim</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																																																																																				
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																																																				
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																																																				
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>																																																																																																																																				
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																																																				
Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>																																																																																																																																				
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																																																				
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																																																																																				
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																																																				
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																																																				
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																																																				
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																																																																																				
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																																																																																																				
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																																																				
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>																																																																																																																																						
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																																																						
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiophanate methyl</i>																																																																																																																																						
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>																																																																																																																																						

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat-enol</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenoazide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etozazol	<i>Etozazole</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	DMST	<i>DMST</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Fenamifos sulfóxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppy</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxyppy-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppy-1-methylheptyl ester</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloxurón	<i>Flucycloxuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>Cebolla/onion ($\geq 0,01$ mg/kg)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemectina</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> </tr> <tr> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> </tr> <tr> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metramitron</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemectina</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metamitrona	<i>Metramitron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Naled	<i>Naled</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>																																																																																																																								
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																								
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																								
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																								
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>																																																																																																																								
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																								
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																								
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemectina</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>																																																																																																																								
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>																																																																																																																								
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metamitrona	<i>Metramitron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Naled	<i>Naled</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Neburon	<i>Neburon</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picloram</td> <td><i>Picloram</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafeno</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> </tr> <tr> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> </tr> <tr> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiaprolin</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> </tr> <tr> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> </tr> <tr> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> </tr> <tr> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> </tr> </table>						Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafeno</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiaprolin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																								
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafeno</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																								
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>																																																																																																																								
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>																																																																																																																								
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>																																																																																																																								
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>																																																																																																																								
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>																																																																																																																								
Oxatiapirolina	<i>Oxathiaprolin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>																																																																																																																								
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>																																																																																																																								
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>																																																																																																																								
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>																																																																																																																								
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>																																																																																																																								
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>																																																																																																																								
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>																																																																																																																								
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>																																																																																																																								
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>																																																																																																																								
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>																																																																																																																								
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>																																																																																																																								
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>																																																																																																																								
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Tribenurón-metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Tepaloxidim</td> <td><i>Tepaloxidim</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Tiofanato metilo</td> <td><i>Thiophanate methyl</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> </tbody> </table>						Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tribenurón-metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Tepaloxidim	<i>Tepaloxidim</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiophanate methyl</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																								
Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tribenurón-metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																								
Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																								
Temephos	<i>Temephos</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																								
Tepaloxidim	<i>Tepaloxidim</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>																																																																								
Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																								
Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																								
Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiophanate methyl</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																								
Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																								
Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																								
Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																																																																								
Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1-Naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> </tr> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Carbetamida</td> <td><i>Carbetamide</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Carboxina</td> <td><i>Carboxin</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenylformamide</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Carfentrazona-etilo</td> <td><i>Carfentrazone-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Carpropamida</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Chlorbromuron</td> <td><i>Chlorbromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Acetocloro</td> <td><i>Acetochlor</i></td> <td>Bifenazato diazeno</td> <td><i>Bifenazate diazene</i></td> <td>Chlorfluazuron</td> <td><i>Chlorfluazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Ciazofamida</td> <td><i>Cyazofamid</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfoxido</td> <td><i>Aldicarb sulfoxide</i></td> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Cicloxdim</td> <td><i>Cycloxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Aldimorph</td> <td><i>Aldimorph</i></td> <td>Bromfenvinfos</td> <td><i>Bromfeninfos</i></td> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> <td>Cihalofop butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> </tr> <tr> <td>Asulam</td> <td><i>Asulam</i></td> <td>Butocarboxim</td> <td><i>Butocarboxim</i></td> <td>Clethodim sulfoxido</td> <td><i>Clethodim sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desethyl</td> <td><i>Atrazine-desethyl</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Butocarboxim-sulfoxido</td> <td><i>Butocarboxim-sulfoxide</i></td> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> </tr> <tr> <td>Azaconazole</td> <td><i>Azaconazole</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Azamethiphos</td> <td><i>Azamethiphos</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> </tr> <tr> <td>Azimsulfurón</td> <td><i>Azimsulfuron</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> </tr> </tbody> </table>						1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clethodim sulfoxido	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>																																																																																																																								
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>																																																																																																																								
Acefato	<i>Acephate</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																								
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>																																																																																																																								
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>																																																																																																																								
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>																																																																																																																								
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>																																																																																																																								
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>																																																																																																																								
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>																																																																																																																								
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>																																																																																																																								
Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clethodim sulfoxido	<i>Clethodim sulfoxide</i>																																																																																																																								
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>																																																																																																																								
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>																																																																																																																								
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>																																																																																																																								
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>																																																																																																																								
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion sulfone</td> <td><i>Fensulfothion sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Indoxacabo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> </tr> <tr> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Ipcnazol</td> <td><i>Ipcnazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> </tr> <tr> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> </tr> <tr> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> </tr> <tr> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> </tr> <tr> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Ipcnazol	<i>Ipcnazole</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>																																																																																																																								
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																								
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>																																																																																																																								
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																								
Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																								
Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>																																																																																																																								
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>																																																																																																																								
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>																																																																																																																								
Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Ipcnazol	<i>Ipcnazole</i>																																																																																																																								
Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>																																																																																																																								
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>																																																																																																																								
Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>																																																																																																																								
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>																																																																																																																								
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>																																																																																																																								
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadargyl</i>
Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>
Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>
Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate sulfoxido	<i>Phorate sulfoxide</i>
Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	N,N-diethyl-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>
Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Spirotetramat-ketohidroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-monohidroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>
Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Trimethyltetradecylamm onium	<i>Trimethyltetradecylamm onium</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>		
Sebutylazín	<i>Sebutylazín</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Atrazine-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Cinidón-etilo</td> <td><i>Cinidon-ethyl</i></td> <td>Demeton-S</td> <td><i>Demeton-S</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> <td>Demeton-S-methyl</td> <td><i>Demeton-S-methyl</i></td> <td>Dinocap</td> <td><i>Dinocap</i></td> </tr> <tr> <td>Clethodim sulfoxide</td> <td><i>Clethodim sulfoxide</i></td> <td>Demeton-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> </tr> <tr> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> <td>Diafenthiuron</td> <td><i>Diafenthiuron</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> </tr> <tr> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> <td>Diclotophos</td> <td><i>Diclotophos</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>DMST</td> <td><i>DMST</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Dodemorfo</td> <td><i>Dodemorfo</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Epoxiconazol</td> <td><i>Epoxiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> </tr> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamida</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenoazida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> </tr> </tbody> </table>						Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodemorfo	<i>Dodemorfo</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>																																																																																																																								
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>																																																																																																																								
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>																																																																																																																								
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>																																																																																																																								
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>																																																																																																																								
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>																																																																																																																								
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>																																																																																																																								
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>																																																																																																																								
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>																																																																																																																								
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>																																																																																																																								
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>																																																																																																																								
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>																																																																																																																								
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>																																																																																																																								
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodemorfo	<i>Dodemorfo</i>																																																																																																																								
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Dodina	<i>Dodine</i>																																																																																																																								
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>																																																																																																																								
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>																																																																																																																								
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>																																																																																																																								
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>																																																																																																																								
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>Kaki/Kaki</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Espirotetramat</td> <td><i>Spirotetramat</i></td> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> </tr> <tr> <td>Espirotetramat-enol</td> <td><i>Spirotetramat-enol</i></td> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> </tr> <tr> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> </tr> <tr> <td>Etametsulfurón-metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flucicloخورن</td> <td><i>Flucycloخورon</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> </tr> <tr> <td>Ethirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> </tr> <tr> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etofumesato</td> <td><i>Etofumesate</i></td> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoxazole</i></td> <td>Fensulfothion sulfone</td> <td><i>Fensulfothion sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxiquina</td> <td><i>Ethoxyquin</i></td> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> </tr> <tr> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> </tr> <tr> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)</td> <td><i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i></td> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> </tr> </tbody> </table>						Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloخورon</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>																																																																																																																								
Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>																																																																																																																								
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>																																																																																																																								
Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>																																																																																																																								
Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloخورon</i>																																																																																																																								
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>																																																																																																																								
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>																																																																																																																								
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>																																																																																																																								
Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>																																																																																																																								
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>																																																																																																																								
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>																																																																																																																								
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>																																																																																																																								
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>																																																																																																																								
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>																																																																																																																								
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>																																																																																																																								
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>																																																																																																																								
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypyr</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> </tr> <tr> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> </tr> <tr> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> </tr> <tr> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> </tr> <tr> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> </tr> <tr> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> </tr> <tr> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> </tr> <tr> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> <td>Indoxacarb</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-2-etoxyethyl</td> <td><i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isoprocab</td> <td><i>Isoprocab</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Haloxifop-2-etoxyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>
Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>																																																																																																																								
Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>																																																																																																																								
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>																																																																																																																								
Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>																																																																																																																								
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>																																																																																																																								
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>																																																																																																																								
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																								
Forato	<i>Phorate</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>																																																																																																																								
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																								
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>																																																																																																																								
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>																																																																																																																								
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																								
Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>																																																																																																																								
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																								
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>																																																																																																																								
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>																																																																																																																								
Haloxifop-2-etoxyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																									
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																									
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metramitrona</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> </tr> <tr> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> </tr> <tr> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Pirafulfeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenozida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Metamitrona	<i>Metramitrona</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirafulfeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>																																																																																																																																				
Metamitrona	<i>Metramitrona</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>																																																																																																																																				
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>																																																																																																																																				
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																																				
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																																				
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																																				
Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirafulfeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																																				
Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>																																																																																																																																				
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																																				
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>																																																																																																																																				
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																																				
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																																				
Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																																				
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																																				
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																																				
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																																				
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																																				
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																																				
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																																				
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																																				
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																																				
Monurón	<i>Monuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																																				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(chloro-2-trifluoromethylphen-propoxyacetamide))</i>
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>		
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>		
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiofanate-methyl</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
2,4-Dimethylphenylformamida	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
2,6-Dichlorobenzamida	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Clorraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón- metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiofencarb- sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Demeton-S- metilsulfona	<i>Demeton-S- methylsulfone</i>	Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxido and disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Disulfoton sulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMST	<i>DMST</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>
Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> </tr> <tr> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion Oxon</td> <td><i>Fensulfotion Oxon</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfotion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion sulfone</td> <td><i>Fensulfotion sulfone</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>loxinil</td> <td><i>loxynil</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	loxinil	<i>loxynil</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>																																																																																																																								
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>																																																																																																																								
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>																																																																																																																								
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>																																																																																																																								
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>																																																																																																																								
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>																																																																																																																								
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>																																																																																																																								
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																								
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>																																																																																																																								
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																								
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																								
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																								
Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>																																																																																																																								
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>																																																																																																																								
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	loxinil	<i>loxynil</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																											
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metramitron</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproc carb</td> <td><i>Isoproc carb</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td></td> <td></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> </tr> <tr> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> </tr> <tr> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> </tr> <tr> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> <td>Monocrotófós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> </tr> <tr> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> </tr> </tbody> </table>						Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metamitrona	<i>Metramitron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Naled	<i>Naled</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Isoproc carb	<i>Isoproc carb</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>			Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metamitrona	<i>Metramitron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Naled	<i>Naled</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>																																																																																																																								
Isoproc carb	<i>Isoproc carb</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>																																																																																																																								
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>																																																																																																																								
Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>			Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>																																																																																																																								
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>																																																																																																																								
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>																																																																																																																								
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>																																																																																																																								
Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>																																																																																																																								
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>																																																																																																																								
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>																																																																																																																								
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>																																																																																																																								
Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>																																																																																																																								
Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>																																																																																																																								
Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>																																																																																																																								
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Piraflufero-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tribenurón-metil	<i>Tribenuron-methyl</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																							
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																							
ENSAYO TYPE OF TEST																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga / Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</td> <td><i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina))</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> </table>						Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina))</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina))</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																		
Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																		
Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																	
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Carpropamide</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>2,6-Dichlorobenzamide</td> <td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Ciazofamida</td> <td><i>Cyazofamid</i></td> </tr> <tr> <td>Abamectina</td> <td><i>Abamectin</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Cicloxidim</td> <td><i>Cycloxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> </tr> <tr> <td>Acequinocilo</td> <td><i>Acequinocyl</i></td> <td>Bentazona</td> <td><i>Bentazone</i></td> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>Benzyl benzoate</td> <td><i>Benzyl benzoate</i></td> <td>Cihalofop butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Acetocloro</td> <td><i>Acetochlor</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metilo</td> <td><i>Acibenzolar-S-methyl</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Bromfenvinfos</td> <td><i>Bromfenvinfos</i></td> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfoxido</td> <td><i>Aldicarb sulfoxide</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldimorph</td> <td><i>Aldimorph</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> </tr> <tr> <td>Azadiractina</td> <td><i>Azadirachtin</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Azamethiphos</td> <td><i>Azamethiphos</i></td> <td>Carbendazina</td> <td><i>Carbendazim</i></td> <td>Clortolurón (Clortolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> </tr> <tr> <td>Azimsulfurón</td> <td><i>Azimsulfuron</i></td> <td>Carboxina</td> <td><i>Carboxin</i></td> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> </tr> <tr> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Carfentrazona etilo</td> <td><i>Carfentrazone-ethyl</i></td> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> </tr> </tbody> </table>						2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Abamectina	<i>Abamectin</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Clortolurón (Clortolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																														
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																														
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>																																																																																																																														
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>																																																																																																																														
Acefato	<i>Acephate</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>																																																																																																																														
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>																																																																																																																														
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>																																																																																																																														
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>																																																																																																																														
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>																																																																																																																														
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>																																																																																																																														
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>																																																																																																																														
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>																																																																																																																														
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>																																																																																																																														
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>																																																																																																																														
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>																																																																																																																														
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>																																																																																																																														
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>																																																																																																																														
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>																																																																																																																														
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Clortolurón (Clortolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>																																																																																																																														
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>																																																																																																																														
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																											
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenoazida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Disulfoton sulfóxido</td> <td><i>Disulfoton sulfoxide</i></td> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> </tr> <tr> <td>Demeton-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> </tr> <tr> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> </tr> <tr> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> <td>Etofumesato</td> <td><i>Ethofumesate</i></td> </tr> <tr> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoxadole</i></td> </tr> <tr> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> </tr> <tr> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> </tr> <tr> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>Epoconazol</td> <td><i>Epoconazole</i></td> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> </tr> <tr> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> <td>Fenamifos</td> <td><i>Fenamiphos</i></td> </tr> <tr> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> <td>Fenamifos sulfona</td> <td><i>Fenamiphos sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td></td> <td></td> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espirodiclofen</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> </tr> <tr> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamid</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> <td>Fenmedifam</td> <td><i>Phenmedipham</i></td> </tr> <tr> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espirotetramat y espirotetramat-enol</td> <td><i>Spirotetramat and Spirotetramat-enol</i></td> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> </tr> <tr> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> <td>Etametsulfurón-metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> <td>Fenoxaprop-P</td> <td><i>Fenoxaprop-P</i></td> </tr> </tbody> </table>						Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Disulfoton sulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Etoxazol	<i>Etoxadole</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulfone</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>			Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirodiclofen	<i>Spirodiclofen</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirotetramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and Spirotetramat-enol</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>																																																																																																																								
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>																																																																																																																								
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>																																																																																																																								
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Disulfoton sulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>																																																																																																																								
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>																																																																																																																								
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>																																																																																																																								
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>																																																																																																																								
Dialato	<i>Di-allate</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Etoxazol	<i>Etoxadole</i>																																																																																																																								
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>																																																																																																																								
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>																																																																																																																								
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>																																																																																																																								
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>																																																																																																																								
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulfone</i>																																																																																																																								
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>			Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>																																																																																																																								
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirodiclofen	<i>Spirodiclofen</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>																																																																																																																								
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>																																																																																																																								
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirotetramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and Spirotetramat-enol</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>																																																																																																																								
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>																																																																																																																								
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>																																																																																																																								
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Fluciclozurón</td> <td><i>Flucyclozuron</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion Oxon</td> <td><i>Fensulfotion Oxon</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfotion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion sulfone</td> <td><i>Fensulfotion sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypyr</i></td> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> </tr> <tr> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> </tr> <tr> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> </tr> <tr> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluciclozurón	<i>Flucyclozuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>																																																																																																																														
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>																																																																																																																														
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluciclozurón	<i>Flucyclozuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>																																																																																																																														
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>																																																																																																																														
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																														
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>																																																																																																																														
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																														
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																														
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>																																																																																																																														
Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																														
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>																																																																																																																														
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>																																																																																																																														
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>																																																																																																																														
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>																																																																																																																														
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>																																																																																																																														
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>																																																																																																																														
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>																																																																																																																														
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>																																																																																																																														
Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>																																																																																																																														
Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>																																																																																																																														
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Ipconazol</i></td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td><i>Metabenzthiazurón</i></td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td><i>Naled</i></td> <td><i>Naled</i></td> </tr> <tr> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td><i>Metacrifós</i></td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td><i>Neburon</i></td> <td><i>Neburon</i></td> </tr> <tr> <td><i>Iprodiona</i></td> <td><i>Iprodione</i></td> <td><i>Metaflumizona</i></td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td><i>Nicosulfurón</i></td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isazofos</i></td> <td><i>Isazofos</i></td> <td><i>Metazacloro</i></td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td><i>Norflurazon</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isofetamida</i></td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td><i>Metconazol</i></td> <td><i>Metconazole</i></td> <td><i>Novalurón</i></td> <td><i>Novaluron</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isopirazam</i></td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td><i>Ometoato</i></td> <td><i>Omethoate</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isoproc carb</i></td> <td><i>Isoproc carb</i></td> <td><i>Metiocarb Sulfona</i></td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td><i>Oxadiargilo</i></td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isoproturón</i></td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td><i>Metiocarb Sulfóxido</i></td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td><i>Oxadiazón</i></td> <td><i>Oxadiazon</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td><i>Metobromurón</i></td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td><i>Oxasulfurón</i></td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isoxaflutol (Incl. isoxaflutole diketonitrilo)</i></td> <td><i>Isoxaflutole (incl. isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td><i>Oxatiapirolina</i></td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> </tr> <tr> <td><i>Isoxathion</i></td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td><i>Metomilo</i></td> <td><i>Methomyl</i></td> <td><i>Oxidemetón-metilo</i></td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>Karanjin</i></td> <td><i>Karanjin</i></td> <td><i>Metosulam</i></td> <td><i>Metosulam</i></td> <td><i>Óxido de fenbutaestán</i></td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lenacilo</i></td> <td><i>Lenacil</i></td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> </tr> <tr> <td><i>Linurón</i></td> <td><i>Linuron</i></td> <td><i>Metrafenona</i></td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td><i>Paraoxón-Etilo</i></td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lufenurón</i></td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td><i>Metribuzina</i></td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td><i>Paraoxón-metilo</i></td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mecarbam</i></td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td><i>Metsulfurón metilo</i></td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td><i>Pencicurón</i></td> <td><i>Pencycuron</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mecoprop</i></td> <td><i>Mecoprop</i></td> <td><i>Mevinfós</i></td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td><i>Penoxsulam</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td><i>Milbemicina A3</i></td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> <td><i>Pentiopirad</i></td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mefentrifluconazol</i></td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td><i>Milbemicina A4</i></td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td><i>Petoxamida</i></td> <td><i>Pethoxamid</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mepanipirima</i></td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td><i>Monocrotófós</i></td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mesosulfurón metilo</i></td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> </tr> </tbody> </table>						<i>Ipconazol</i>	<i>Ipconazole</i>	<i>Metabenzthiazurón</i>	<i>Methabenzthiazuron</i>	<i>Naled</i>	<i>Naled</i>	<i>Iprobenfos</i>	<i>Iprobenfos</i>	<i>Metacrifós</i>	<i>Methacrifos</i>	<i>Neburon</i>	<i>Neburon</i>	<i>Iprodiona</i>	<i>Iprodione</i>	<i>Metaflumizona</i>	<i>Metaflumizone</i>	<i>Nicosulfurón</i>	<i>Nicosulfuron</i>	<i>Isazofos</i>	<i>Isazofos</i>	<i>Metazacloro</i>	<i>Metazachlor</i>	<i>Norflurazon</i>	<i>Norflurazon</i>	<i>Isofetamida</i>	<i>Isofetamid</i>	<i>Metconazol</i>	<i>Metconazole</i>	<i>Novalurón</i>	<i>Novaluron</i>	<i>Isopirazam</i>	<i>Isopyrazam</i>	<i>Methoprotryne</i>	<i>Methoprotryne</i>	<i>Ometoato</i>	<i>Omethoate</i>	<i>Isoproc carb</i>	<i>Isoproc carb</i>	<i>Metiocarb Sulfona</i>	<i>Methiocarb sulfone</i>	<i>Oxadiargilo</i>	<i>Oxadiargyl</i>	<i>Isoproturón</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Metiocarb Sulfóxido</i>	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	<i>Oxadiazón</i>	<i>Oxadiazon</i>	<i>Isoxadifen ethyl</i>	<i>Isoxadifen ethyl</i>	<i>Metobromurón</i>	<i>Metobromuron</i>	<i>Oxasulfurón</i>	<i>Oxasulfuron</i>	<i>Isoxaflutol (Incl. isoxaflutole diketonitrilo)</i>	<i>Isoxaflutole (incl. isoxaflutole diketonitrile)</i>	<i>Metolcarb</i>	<i>Metolcarb</i>	<i>Oxatiapirolina</i>	<i>Oxathiapiprolin</i>	<i>Isoxathion</i>	<i>Isoxathion</i>	<i>Metomilo</i>	<i>Methomyl</i>	<i>Oxidemetón-metilo</i>	<i>Oxydemeton-methyl</i>	<i>Karanjin</i>	<i>Karanjin</i>	<i>Metosulam</i>	<i>Metosulam</i>	<i>Óxido de fenbutaestán</i>	<i>Fenbutatin oxide</i>	<i>Lenacilo</i>	<i>Lenacil</i>	<i>Metoxuron</i>	<i>Metoxuron</i>	<i>Paclobutrazol</i>	<i>Paclobutrazol</i>	<i>Linurón</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metrafenona</i>	<i>Metrafenone</i>	<i>Paraoxón-Etilo</i>	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	<i>Lufenurón</i>	<i>Lufenuron</i>	<i>Metribuzina</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Paraoxón-metilo</i>	<i>Paraoxon-methyl</i>	<i>Mecarbam</i>	<i>Mecarbam</i>	<i>Metsulfurón metilo</i>	<i>Metsulfuron-methyl</i>	<i>Pencicurón</i>	<i>Pencycuron</i>	<i>Mecoprop</i>	<i>Mecoprop</i>	<i>Mevinfós</i>	<i>Mevinphos</i>	<i>Penoxsulam</i>	<i>Penoxsulam</i>	<i>Mefenpyr diethyl</i>	<i>Mefenpyr diethyl</i>	<i>Milbemicina A3</i>	<i>Milbemycin A3</i>	<i>Pentiopirad</i>	<i>Penthiopyrad</i>	<i>Mefentrifluconazol</i>	<i>Mefentrifluconazole</i>	<i>Milbemicina A4</i>	<i>Milbemycin A4</i>	<i>Petoxamida</i>	<i>Pethoxamid</i>	<i>Mepanipirima</i>	<i>Mepanipyrim</i>	<i>Monocrotófós</i>	<i>Monocrotophos</i>	<i>Phorate sulfone</i>	<i>Phorate sulfone</i>	<i>Mesosulfurón metilo</i>	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	<i>Phorate sulfoxide</i>	<i>Phorate sulfoxide</i>
<i>Ipconazol</i>	<i>Ipconazole</i>	<i>Metabenzthiazurón</i>	<i>Methabenzthiazuron</i>	<i>Naled</i>	<i>Naled</i>																																																																																																																														
<i>Iprobenfos</i>	<i>Iprobenfos</i>	<i>Metacrifós</i>	<i>Methacrifos</i>	<i>Neburon</i>	<i>Neburon</i>																																																																																																																														
<i>Iprodiona</i>	<i>Iprodione</i>	<i>Metaflumizona</i>	<i>Metaflumizone</i>	<i>Nicosulfurón</i>	<i>Nicosulfuron</i>																																																																																																																														
<i>Isazofos</i>	<i>Isazofos</i>	<i>Metazacloro</i>	<i>Metazachlor</i>	<i>Norflurazon</i>	<i>Norflurazon</i>																																																																																																																														
<i>Isofetamida</i>	<i>Isofetamid</i>	<i>Metconazol</i>	<i>Metconazole</i>	<i>Novalurón</i>	<i>Novaluron</i>																																																																																																																														
<i>Isopirazam</i>	<i>Isopyrazam</i>	<i>Methoprotryne</i>	<i>Methoprotryne</i>	<i>Ometoato</i>	<i>Omethoate</i>																																																																																																																														
<i>Isoproc carb</i>	<i>Isoproc carb</i>	<i>Metiocarb Sulfona</i>	<i>Methiocarb sulfone</i>	<i>Oxadiargilo</i>	<i>Oxadiargyl</i>																																																																																																																														
<i>Isoproturón</i>	<i>Isoproturon</i>	<i>Metiocarb Sulfóxido</i>	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	<i>Oxadiazón</i>	<i>Oxadiazon</i>																																																																																																																														
<i>Isoxadifen ethyl</i>	<i>Isoxadifen ethyl</i>	<i>Metobromurón</i>	<i>Metobromuron</i>	<i>Oxasulfurón</i>	<i>Oxasulfuron</i>																																																																																																																														
<i>Isoxaflutol (Incl. isoxaflutole diketonitrilo)</i>	<i>Isoxaflutole (incl. isoxaflutole diketonitrile)</i>	<i>Metolcarb</i>	<i>Metolcarb</i>	<i>Oxatiapirolina</i>	<i>Oxathiapiprolin</i>																																																																																																																														
<i>Isoxathion</i>	<i>Isoxathion</i>	<i>Metomilo</i>	<i>Methomyl</i>	<i>Oxidemetón-metilo</i>	<i>Oxydemeton-methyl</i>																																																																																																																														
<i>Karanjin</i>	<i>Karanjin</i>	<i>Metosulam</i>	<i>Metosulam</i>	<i>Óxido de fenbutaestán</i>	<i>Fenbutatin oxide</i>																																																																																																																														
<i>Lenacilo</i>	<i>Lenacil</i>	<i>Metoxuron</i>	<i>Metoxuron</i>	<i>Paclobutrazol</i>	<i>Paclobutrazol</i>																																																																																																																														
<i>Linurón</i>	<i>Linuron</i>	<i>Metrafenona</i>	<i>Metrafenone</i>	<i>Paraoxón-Etilo</i>	<i>Paraoxon-Ethyl</i>																																																																																																																														
<i>Lufenurón</i>	<i>Lufenuron</i>	<i>Metribuzina</i>	<i>Metribuzin</i>	<i>Paraoxón-metilo</i>	<i>Paraoxon-methyl</i>																																																																																																																														
<i>Mecarbam</i>	<i>Mecarbam</i>	<i>Metsulfurón metilo</i>	<i>Metsulfuron-methyl</i>	<i>Pencicurón</i>	<i>Pencycuron</i>																																																																																																																														
<i>Mecoprop</i>	<i>Mecoprop</i>	<i>Mevinfós</i>	<i>Mevinphos</i>	<i>Penoxsulam</i>	<i>Penoxsulam</i>																																																																																																																														
<i>Mefenpyr diethyl</i>	<i>Mefenpyr diethyl</i>	<i>Milbemicina A3</i>	<i>Milbemycin A3</i>	<i>Pentiopirad</i>	<i>Penthiopyrad</i>																																																																																																																														
<i>Mefentrifluconazol</i>	<i>Mefentrifluconazole</i>	<i>Milbemicina A4</i>	<i>Milbemycin A4</i>	<i>Petoxamida</i>	<i>Pethoxamid</i>																																																																																																																														
<i>Mepanipirima</i>	<i>Mepanipyrim</i>	<i>Monocrotófós</i>	<i>Monocrotophos</i>	<i>Phorate sulfone</i>	<i>Phorate sulfone</i>																																																																																																																														
<i>Mesosulfurón metilo</i>	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	<i>Phorate sulfoxide</i>	<i>Phorate sulfoxide</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																	
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> </tr> <tr> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> </tr> <tr> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> </tr> <tr> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxulam</i></td> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> </tr> <tr> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tiofanato-metilo</td> <td><i>Thiophanate-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> </tr> <tr> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>																																																																																																																														
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>																																																																																																																														
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>																																																																																																																														
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>																																																																																																																														
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>																																																																																																																														
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>																																																																																																																														
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>																																																																																																																														
Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>																																																																																																																														
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>																																																																																																																														
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>																																																																																																																														
Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>																																																																																																																														
Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>																																																																																																																														
Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>																																																																																																																														
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>																																																																																																																														
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																																														
Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>																																																																																																																														
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>																																																																																																																														
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																														
Propargita	<i>Propargite</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																																														
Propazine	<i>Propazine</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																																														
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																							
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																					
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</td> <td><i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina)</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> </table>						Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina)</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																		
Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																		
Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-4-Chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina)</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenoazide</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>	Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espirotetramat y Espirotetramat enol	<i>Spirotetramat y Spirotetramat enol</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>
Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>
DMST	<i>DMST</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
DNOC	<i>DNOC</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>
Dodemorfol	<i>Dodemorfol</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>
Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Flucicloخورن</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> </tr> <tr> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> </tr> <tr> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> </tr> <tr> <td>Flufenoxuron</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Malaoxon</td> <td><i>Malaoxon</i></td> </tr> <tr> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> </tr> <tr> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> </tr> <tr> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipirim</i></td> </tr> <tr> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>loxinil</td> <td><i>loxynil</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> </tr> <tr> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> </tr> <tr> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> </tbody> </table>						Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Isoxaflutol (Incl. diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Malaoxon	<i>Malaoxon</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>																																																																																																																														
Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Isoxaflutol (Incl. diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>																																																																																																																														
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>																																																																																																																														
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>																																																																																																																														
Flufenoxuron	<i>Flufenoxuron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																														
Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																														
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Malaoxon	<i>Malaoxon</i>																																																																																																																														
Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>																																																																																																																														
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																														
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>																																																																																																																														
Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																														
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>																																																																																																																														
Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																														
Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>																																																																																																																														
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>																																																																																																																														
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>																																																																																																																														
Forato	<i>Phorate</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>																																																																																																																														
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																														
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																														
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																														
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenoza</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Pentopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>N,N-diethyl-m-toluamida (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> </tr> <tr> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> </tr> <tr> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> </tr> <tr> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> <td>Sulfentrazona</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> </tr> <tr> <td>Oxathiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> </tr> <tr> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metosulam	<i>Metosulam</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	N,N-diethyl-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	Oxathiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																														
Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																														
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																														
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																														
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																														
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																														
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>																																																																																																																														
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>																																																																																																																														
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>																																																																																																																														
N,N-diethyl-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>																																																																																																																														
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>																																																																																																																														
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>																																																																																																																														
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>																																																																																																																														
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>																																																																																																																														
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>																																																																																																																														
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>																																																																																																																														
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>																																																																																																																														
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>																																																																																																																														
Oxathiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>																																																																																																																														
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>																																																																																																																														
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																																																																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																																																																							
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																							
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																																																																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Triflumizol</td> <td><i>Triflumizole</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>TFNA</td> <td><i>TFNA</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>TFNG</td> <td><i>TFNG</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Tebutam	<i>Tebutam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	TFNA	<i>TFNA</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	TFNG	<i>TFNG</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>			Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>		
Tebutam	<i>Tebutam</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																		
Temephos	<i>Temephos</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																		
Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>																																																																		
Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																		
Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																		
Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																		
Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																		
TFNA	<i>TFNA</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																																																																		
TFNG	<i>TFNG</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																		
Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																				
Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																				

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
2,6-Dichlorobenzamida	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxdim</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMST	<i>DMST</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espinetoram incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirotetramat y espirotetramat enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>		
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etametsulfurón- metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Demeton-S- metilsulfona	<i>Demeton-S- methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Desmedifam	<i>Desmedifam</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiofencarb- sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>			Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>		
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloxurón	<i>Flucycloxuron</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxaflutol</td> <td><i>Isoxaflutole</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Iponazol</td> <td><i>Iponazole</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Iponazol	<i>Iponazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																														
Foxim	<i>Phoxim</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																														
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>																																																																																																																														
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>																																																																																																																														
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>																																																																																																																														
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>																																																																																																																														
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>																																																																																																																														
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>																																																																																																																														
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																														
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																														
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																														
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>																																																																																																																														
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																														
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>																																																																																																																														
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																														
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																														
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																														
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																														
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>																																																																																																																														
Iponazol	<i>Iponazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																														
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> <tr> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picaridin</td> <td><i>Picaridin</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> </tr> <tr> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Oxatiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Piridaliil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> </tr> <tr> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> </tr> </tbody> </table>						Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Piridaliil	<i>Pyridalyl</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																														
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																														
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																														
Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																														
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																														
Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																														
Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																														
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																														
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																														
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																														
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>																																																																																																																														
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>																																																																																																																														
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>																																																																																																																														
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>																																																																																																																														
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>																																																																																																																														
Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Piridaliil	<i>Pyridalyl</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>																																																																																																																														
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>																																																																																																																														
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>																																																																																																																														
Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>																																																																																																																														
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>																																																																																																																														
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																											
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																											
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																											
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																											
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																											
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/Peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Terbumeton-desethyl</td> <td><i>Terbumeton-desethyl</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-chloro-2-trifluoromethylphenylpropoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Tiofanato-metilo</td> <td><i>Thiophanate-methyl</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-chloro-2-trifluoromethylphenylpropoxyacetamide))</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>			Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>			Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>		
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																						
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																																																						
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																						
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																						
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																						
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																						
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-chloro-2-trifluoromethylphenylpropoxyacetamide))</i>																																																																																																						
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																						
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																						
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																						
Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																						
Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																																																						
Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																																																																						
Temephos	<i>Temephos</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																						
Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																								
Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																								
Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>Melón/Melon (≥ 0,01 mg/kg)</p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/Melon</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cihalofof butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dinocap</td> <td><i>Dinocap</i></td> </tr> <tr> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> <td>Demeton-S</td> <td><i>Demeton-S</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> </tr> <tr> <td>Cinidón-etilo</td> <td><i>Cinidon-ethyl</i></td> <td>Demeton-S-methyl</td> <td><i>Demeton-S-methyl</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> </tr> <tr> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> <td>Demeton-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Clethodim sulfoxide</td> <td><i>Clethodim sulfoxide</i></td> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> </tr> <tr> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> </tr> <tr> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> </tr> <tr> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>DMST</td> <td><i>DMST</i></td> </tr> <tr> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Epoxiconazol</td> <td><i>Epoxiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamid</i></td> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> </tr> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> <td>Espirotetramat</td> <td><i>Spirotetramat</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenozida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> <td>Espirotetramato-Enol</td> <td><i>Spirotetramat-enol</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> </tr> </tbody> </table>						Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espirotetramato-Enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>																																																																																																																														
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>																																																																																																																														
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>																																																																																																																														
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>																																																																																																																														
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>																																																																																																																														
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>																																																																																																																														
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>																																																																																																																														
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>																																																																																																																														
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMSA	<i>DMSA</i>																																																																																																																														
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>																																																																																																																														
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DNOC	<i>DNOC</i>																																																																																																																														
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>																																																																																																																														
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>																																																																																																																														
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>																																																																																																																														
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>																																																																																																																														
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>																																																																																																																														
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>																																																																																																																														
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>																																																																																																																														
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>																																																																																																																														
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espirotetramato-Enol	<i>Spirotetramat-enol</i>																																																																																																																														
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/Melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>
Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>
Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypr</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypr-1-methylheptyl ester</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/Melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Forato	<i>Phorate</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>
Foxim	<i>Phoxim</i>	Iproconazol	<i>Iproconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Haloxifop-2-etoxiyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxiyethyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																									
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																									
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/Melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfóxido</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> <tr> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metiocarb	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Sulfóxido						Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>
Metiocarb	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																																				
Sulfóxido																																																																																																																																									
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																																				
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																																				
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																																				
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																																				
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>																																																																																																																																				
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																																				
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																																				
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																																				
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																																				
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																																				
Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																																				
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																																				
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																																				
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																																				
Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																																				
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																																				
Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																																				
Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																																				
nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																																				
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>																																																																																																																																				

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																	
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/Melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Protioconazol destio</td> <td><i>Prothioconazole-desthio</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> </tr> <tr> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Triclopír</td> <td><i>Triclopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tiofanato-metilo</td> <td><i>Thiofanate-methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tiofanox sulfóxido</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triclopír	<i>Triclopyr</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiofanate-methyl</i>			Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>			Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>		
Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																														
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																																														
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																																														
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																														
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																																														
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triclopír	<i>Triclopyr</i>																																																																																																																														
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																																														
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																																														
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																																														
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>																																																																																																																														
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																																														
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																																																																														
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																																														
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																																														
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																																														
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																																																																														
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																																																																																														
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																																														
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiofanate-methyl</i>																																																																																																																																
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>																																																																																																																																
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>																																																																																																																																

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>		
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benzil benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Clodinafof-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clofentezina	<i>Clofentazine</i>
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>Epoiconazol</td> <td><i>Epoiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Clorantroliliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Dimetacoloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espirotetramat</td> <td><i>Spirotetramat</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamida</i></td> <td>Espirotetramato-Enol</td> <td><i>Spirotetramat-Enol</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> </tr> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> <td>Etametsulfurón-metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenoazida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> </tr> <tr> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Demeton-S</td> <td><i>Demeton-S</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Demeton-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> </tr> <tr> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> </tr> <tr> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> </tr> <tr> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>DMST</td> <td><i>DMST</i></td> <td>Etofumesato</td> <td><i>Ethofumesate</i></td> </tr> <tr> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoxazole</i></td> </tr> <tr> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> </tr> <tr> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> </tr> </tbody> </table>						Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Epoiconazol	<i>Epoiconazole</i>	Clorantroliliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetacoloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espirotetramato-Enol	<i>Spirotetramat-Enol</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	DMST	<i>DMST</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Epoiconazol	<i>Epoiconazole</i>																																																																																																																								
Clorantroliliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>																																																																																																																								
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>																																																																																																																								
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>																																																																																																																								
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>																																																																																																																								
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetacoloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>																																																																																																																								
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espirotetramato-Enol	<i>Spirotetramat-Enol</i>																																																																																																																								
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>																																																																																																																								
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>																																																																																																																								
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>																																																																																																																								
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>																																																																																																																								
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>																																																																																																																								
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>																																																																																																																								
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>																																																																																																																								
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>																																																																																																																								
Dialato	<i>Di-allate</i>	DMST	<i>DMST</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>																																																																																																																								
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>																																																																																																																								
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>																																																																																																																								
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluciclozurón	<i>Flucycloxuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Haloxifop-2-etoxyletil	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppyr</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metiocarb Sulfoxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metoxifenozida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> </tr> <tr> <td>Isoprocab</td> <td><i>Isoprocab</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metazaclo</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> </tr> </tbody> </table>						Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>			Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Naled	<i>Naled</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																								
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																								
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																										
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>																																																																																																																								
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																								
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																								
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>																																																																																																																								
Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>																																																																																																																								
Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Naled	<i>Naled</i>																																																																																																																								
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pirafufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piridail	<i>Pyridalyl</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>
Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Pirimicarb desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Praetrina	<i>Prallethrin</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	TFNA	<i>TFNA</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/Orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>		
Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1-Naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Butocarboxim</td> <td><i>Butocarboxim</i></td> </tr> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azaconazole</td> <td><i>Azaconazole</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azamethiphos</td> <td><i>Azamethiphos</i></td> <td>Butocarboxim-sulfoxide</td> <td><i>Butocarboxim-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenylformamide</i></td> <td>Azimsulfurón</td> <td><i>Azimsulfuron</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> </tr> <tr> <td>2,6-Dichlorobenzamide</td> <td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> </tr> <tr> <td>Abamectina</td> <td><i>Abamectin</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Carbendazina</td> <td><i>Carbendazim</i></td> </tr> <tr> <td>Acetocloro</td> <td><i>Acetochlor</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Carbetamida</td> <td><i>Carbetamide</i></td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metilo</td> <td><i>Acibenzolar-S-methyl</i></td> <td>bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Carboxina</td> <td><i>Carboxin</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido de acibenzolar</td> <td><i>Acibenzolar acid</i></td> <td>Bentazona</td> <td><i>Bentazone</i></td> <td>Carfentrazona etilo</td> <td><i>Carfentrazone-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Bentiavalicarbo isopropil</td> <td><i>Benthiavalicarb isopropyl</i></td> <td>Carpropamida</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Benzyl benzoate</td> <td><i>Benzyl benzoate</i></td> <td>Chletodim sulfone</td> <td><i>Chletodim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb sulfóxido</td> <td><i>Aldicarb sulfoxide</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Chlorbromuron</td> <td><i>Chlorbromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aldimorph</td> <td><i>Aldimorph</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Chlorfluazuron</td> <td><i>Chlorfluazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Bromfenvinfos</td> <td><i>Bromfenvinfos</i></td> <td>Ciazofamida</td> <td><i>Cyazofamid</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Cicloxidim</td> <td><i>Cycloxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Asulam</td> <td><i>Asulam</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desethyl</td> <td><i>Atrazine-desethyl</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> </tr> </tbody> </table>						1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>	Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>	Asulam	<i>Asulam</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>																																																																																																																								
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butralina	<i>Butralin</i>																																																																																																																								
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>																																																																																																																								
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>																																																																																																																								
Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>																																																																																																																								
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>																																																																																																																								
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>																																																																																																																								
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>																																																																																																																								
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>																																																																																																																								
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>																																																																																																																								
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>																																																																																																																								
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>																																																																																																																								
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																								
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>																																																																																																																								
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>																																																																																																																								
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>																																																																																																																								
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>
Clethodim sulfóxido	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Diafenthion	<i>Diafenthion</i>	Disulfoton (incl. disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espinosa	<i>Spinosa</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetomorfo	<i>Dimetomorph</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Etametsulfurón-metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> </tr> <tr> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> <td>Fenoxaprop-P</td> <td><i>Fenoxaprop-P</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> </tr> <tr> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenproximate</i></td> <td>Flucicloxurón</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> </tr> <tr> <td>Etofumesato</td> <td><i>Ethofumesate</i></td> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoazole</i></td> <td>Fensulfotion Oxon</td> <td><i>Fensulfotion Oxon</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxiquina</td> <td><i>Ethoxyquin</i></td> <td>Fensulfotion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfotion oxon-sulfone</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> </tr> <tr> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> <td>Fensulfotion sulfone</td> <td><i>Fensulfotion sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> </tr> <tr> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)</td> <td><i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenmedifam</td> <td><i>Phenmedipham</i></td> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxyppy</i></td> </tr> </tbody> </table>						Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpiroximato	<i>Fenproximate</i>	Flucicloxurón	<i>Flucycloxuron</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppy</i>
Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>																																																																																																																								
Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>																																																																																																																								
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>																																																																																																																								
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpiroximato	<i>Fenproximate</i>	Flucicloxurón	<i>Flucycloxuron</i>																																																																																																																								
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>																																																																																																																								
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>																																																																																																																								
Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>																																																																																																																								
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>																																																																																																																								
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>																																																																																																																								
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>																																																																																																																								
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>																																																																																																																								
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>																																																																																																																								
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>																																																																																																																								
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>																																																																																																																								
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>																																																																																																																								
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>																																																																																																																								
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppy</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> </tr> <tr> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> </tr> <tr> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketoneitrile)</i></td> </tr> <tr> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> </tr> <tr> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> </tr> <tr> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> </tr> <tr> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Indoxacabo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-2-etoxyethyl</td> <td><i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoprocab</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketoneitrile)</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Haloxifop-2-etoxyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocab	<i>Isoprocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>																																																																																																																								
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>																																																																																																																								
Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>																																																																																																																								
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketoneitrile)</i>																																																																																																																								
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>																																																																																																																								
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>																																																																																																																								
Forato	<i>Phorate</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																								
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>																																																																																																																								
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																								
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>																																																																																																																								
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>																																																																																																																								
Foxim	<i>Phoxim</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																								
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																								
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>																																																																																																																								
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Haloxifop-2-etoxyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>																																																																																																																								
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocab	<i>Isoprocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picardin</td> <td><i>Picardin</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picloram</td> <td><i>Picloram</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuran</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapirolin</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> </tr> <tr> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl-formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotófós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picardin	<i>Picardin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Metobromurón	<i>Metobromuran</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>																																																																																																																								
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>																																																																																																																								
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>																																																																																																																								
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picardin	<i>Picardin</i>																																																																																																																								
Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>																																																																																																																								
Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>																																																																																																																								
Metobromurón	<i>Metobromuran</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																								
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																								
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																								
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																								
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>																																																																																																																								
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																								
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>																																																																																																																								
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																								
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																								
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																								
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																								
Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																								
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																								
Monurón	<i>Monuron</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Prometon	<i>Prometon</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Propargite	<i>Propargite</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																			
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																	
ENSAYO TYPE OF TEST																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/Potato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Triclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Trietazine</td> <td><i>Trietazine</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Triclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>			Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>		
Triclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																														
Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																														
Trietazine	<i>Trietazine</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																														
Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																
Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azamethiphos</td> <td><i>Azamethiphos</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenylformamide</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Carbendazina</td> <td><i>Carbendazim</i></td> </tr> <tr> <td>2,6-Dichlorobenzamide</td> <td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Carbetamida</td> <td><i>Carbetamide</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Carpropamide</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Acequinocilo</td> <td><i>Acequinocyl</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Chletodim sulfone</td> <td><i>Chletodim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Chlorbromuron</td> <td><i>Chlorbromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Acetocloro</td> <td><i>Acetochlor</i></td> <td>Benthiavalarbo isopropil</td> <td><i>Benthiavalarbo isopropyl</i></td> <td>Chlorfluazuron</td> <td><i>Chlorfluazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metilo</td> <td><i>Acibenzolar-S-methyl</i></td> <td>Bifenazato Diazeno</td> <td><i>Bifenazate diazene</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido de acibenzolar</td> <td><i>Acibenzolar acid</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Cihalofop butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Bromfenvinfos</td> <td><i>Bromfenvinfos</i></td> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Cinidón-etilo</td> <td><i>Cinidon-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Asulam</td> <td><i>Asulam</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desethyl</td> <td><i>Atrazine-desethyl</i></td> <td>Butocarboxim-sulfoxide</td> <td><i>Butocarboxim-sulfoxide</i></td> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> </tr> <tr> <td>Azaconazole</td> <td><i>Azaconazole</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> </tr> </tbody> </table>						2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benthiavalarbo isopropil	<i>Benthiavalarbo isopropyl</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bifenazato Diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>																																																																																																																								
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>																																																																																																																								
Acefato	<i>Acephate</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																								
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>																																																																																																																								
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>																																																																																																																								
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Benthiavalarbo isopropil	<i>Benthiavalarbo isopropyl</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>																																																																																																																								
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bifenazato Diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																								
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>																																																																																																																								
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>																																																																																																																								
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>																																																																																																																								
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>																																																																																																																								
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>																																																																																																																								
Asulam	<i>Asulam</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>																																																																																																																								
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>																																																																																																																								
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>																																																																																																																								
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamida</i></td> <td>Espirotetramat</td> <td><i>Spirotetramat</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-Metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> </tr> <tr> <td>Cromafenoazida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> </tr> <tr> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> </tr> <tr> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> <td>Etofumesato</td> <td><i>Ethofumesate</i></td> </tr> <tr> <td>Demetón-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> <td>Etoxazol</td> <td><i>Etoazole</i></td> </tr> <tr> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> </tr> <tr> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> </tr> <tr> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> </tr> <tr> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> <td>Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)</td> <td><i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i></td> </tr> <tr> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> </tr> <tr> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Epoconazol</td> <td><i>Epoxiconazole</i></td> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> </tr> <tr> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> </tr> </tbody> </table>						Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Epoconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>																																																																																																																								
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>																																																																																																																								
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>																																																																																																																								
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>																																																																																																																								
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>																																																																																																																								
Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>																																																																																																																								
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>																																																																																																																								
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>																																																																																																																								
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>																																																																																																																								
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>																																																																																																																								
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>																																																																																																																								
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>																																																																																																																								
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>																																																																																																																								
Dialato	<i>Di-allate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>																																																																																																																								
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>																																																																																																																								
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>																																																																																																																								
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>																																																																																																																								
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Epoconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>																																																																																																																								
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>																																																																																																																								
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Flucicloخورن</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion sulfone</td> <td><i>Fensulfothion sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> </tr> <tr> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> </tr> <tr> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxyppyr</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> <td>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> </tr> <tr> <td>Florpiraxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> </tr> <tr> <td>Fluacifop-P-butyl</td> <td><i>Fluacifop-P-butyl</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppyr</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Florpiraxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluacifop-P-butyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>																																																																																																																								
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>																																																																																																																								
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forato	<i>Phorate</i>																																																																																																																								
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>																																																																																																																								
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>																																																																																																																								
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>																																																																																																																								
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>																																																																																																																								
Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>																																																																																																																								
Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																								
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>																																																																																																																								
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>																																																																																																																								
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppyr</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>																																																																																																																								
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>																																																																																																																								
Florpiraxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>																																																																																																																								
Fluacifop-P-butyl	<i>Fluacifop-P-butyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarb</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxynil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> </tr> <tr> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Paraoxón-Metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> </tr> <tr> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> </tr> </tbody> </table>						Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Ioxynil	<i>Ioxynil</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Paraoxón-Metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>																																																																																																																								
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>																																																																																																																								
Ioxynil	<i>Ioxynil</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>																																																																																																																								
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>																																																																																																																								
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>																																																																																																																								
Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>																																																																																																																								
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>																																																																																																																								
Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>																																																																																																																								
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Paraoxón-Metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>																																																																																																																								
Linurón	<i>Linuron</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>																																																																																																																								
Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Picloram	<i>Picloram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																									
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																							
ENSAYO TYPE OF TEST																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Triallato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>			Trietazina	<i>Trietazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>		
Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																				
Triallato	<i>Tri-allate</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																				
Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																																				
Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																				
Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																						
Trietazina	<i>Trietazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																						

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1-Naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azaconazole</td> <td><i>Azaconazole</i></td> <td>Butocarboxim-sulfoxide</td> <td><i>Butocarboxim-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azamefipos</td> <td><i>Azamefipos</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenylformamide</i></td> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> </tr> <tr> <td>2,6-Dichlorobenzamide</td> <td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> </tr> <tr> <td>Acequinocilo</td> <td><i>Acequinocyl</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Carbendazina</td> <td><i>Carbendazim</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Carbetamida</td> <td><i>Carbetamide</i></td> </tr> <tr> <td>Acetocloro</td> <td><i>Acetochlor</i></td> <td>Bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Carfentrazona etilo</td> <td><i>Carfentrazone-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metilo</td> <td><i>Acibenzolar-S-methyl</i></td> <td>Bentazona</td> <td><i>Bentazone</i></td> <td>Carpropamida</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido de acibenzolar</td> <td><i>Acibenzolar acid</i></td> <td>Bentiavalicarbo isopropil</td> <td><i>Benthiavalicarb isopropyl</i></td> <td>clethodim sulfone</td> <td><i>Clethodim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Benzyl benzoate</td> <td><i>Benzyl benzoate</i></td> <td>Chlorbromuron</td> <td><i>Chlorbromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Chlorfluazuron</td> <td><i>Chlorfluazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfóxido</td> <td><i>Aldicarb sulfoxide</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Aldimorph</td> <td><i>Aldimorph</i></td> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Bromfeninfos</td> <td><i>Bromfeninfos</i></td> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Cihalofop butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> </tr> <tr> <td>Asulam</td> <td><i>Asulam</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> <td>Cinidón-etilo</td> <td><i>Cinidon-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desethyl</td> <td><i>Atrazine-desethyl</i></td> <td>Butocarboxim</td> <td><i>Butocarboxim</i></td> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamefipos	<i>Azamefipos</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	clethodim sulfone	<i>Clethodim sulfone</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Asulam	<i>Asulam</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>																																																																																																																								
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamefipos	<i>Azamefipos</i>	Butralina	<i>Butralin</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>																																																																																																																								
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>																																																																																																																								
Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>																																																																																																																								
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>																																																																																																																								
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>																																																																																																																								
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>																																																																																																																								
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																								
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	clethodim sulfone	<i>Clethodim sulfone</i>																																																																																																																								
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																								
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>																																																																																																																								
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>																																																																																																																								
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>																																																																																																																								
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>																																																																																																																								
Asulam	<i>Asulam</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>																																																																																																																								
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimefuron	<i>Dimetofuran</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Clotianidina	<i>Clotianidin</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypyr</i></td> </tr> <tr> <td>Fenmedifam</td> <td><i>Phenmedipham</i></td> <td>Fonicamid</td> <td><i>Fonicamid</i></td> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> </tr> <tr> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flucicloخورن</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> <td>Forclorfenuron</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion Oxon</td> <td><i>Fensulfotion Oxon</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfotion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion sulfone</td> <td><i>Fensulfotion sulfone</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Forclorfenuron	<i>Forchlorfenuron</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>																																																																																																																								
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>																																																																																																																								
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>																																																																																																																								
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>																																																																																																																								
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>																																																																																																																								
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>																																																																																																																								
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>																																																																																																																								
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forato	<i>Phorate</i>																																																																																																																								
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Forclorfenuron	<i>Forchlorfenuron</i>																																																																																																																								
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>																																																																																																																								
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>																																																																																																																								
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>																																																																																																																								
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>																																																																																																																								
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>																																																																																																																								
Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metoxifenoziada	<i>Methoxyfenozide</i>
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaaxon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
loxinil	<i>loxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Naled	<i>Naled</i>
Isoprocab	<i>Isoprocarb</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> </tr> <tr> <td>Oxatiapirolina</td> <td><i>Oxathiaprolin</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> </tr> <tr> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> </tr> <tr> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> </tr> <tr> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Pirimicarb desmetil</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Pirimicarb desmetil formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> <td>Espirotetramat y Espirotetramat-enol</td> <td><i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> </tr> <tr> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Penthiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> </tr> <tr> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> <td>Temphos</td> <td><i>Temphos</i></td> </tr> <tr> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Tepraloxidim</td> <td><i>Tepraloxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Picaridin</td> <td><i>Picaridin</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Picloram</td> <td><i>Picloram</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> </tr> <tr> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> </tr> </tbody> </table>						Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiaprolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmetil	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmetil formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Espirotetramat y Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Temphos	<i>Temphos</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>																																																																																																																								
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>																																																																																																																								
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>																																																																																																																								
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>																																																																																																																								
Oxatiapirolina	<i>Oxathiaprolin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>																																																																																																																								
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>																																																																																																																								
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>																																																																																																																								
Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirimicarb desmetil	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>																																																																																																																								
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb desmetil formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Espirotetramat y Espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>																																																																																																																								
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>																																																																																																																								
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>																																																																																																																								
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>																																																																																																																								
Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>																																																																																																																								
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>																																																																																																																								
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>																																																																																																																								
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Temphos	<i>Temphos</i>																																																																																																																								
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>																																																																																																																								
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>																																																																																																																								
Picloram	<i>Picloram</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>																																																																																																																								
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																	
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																	
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																	
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																	
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/Pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Trietazine</td> <td><i>Trietazine</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>			Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>		
Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																												
Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																												
Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																												
Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																												
Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																												
Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																												
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																												
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trietazine	<i>Trietazine</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																												
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																														
Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)</i>																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clofentezina	<i>Clofentazine</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Clorantroliliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuran</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espineteram (incl. Espineteram-J and Espineteram-L)	<i>Spineteram (incl. spineteram-J and spineteram-L)</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fenmedifam</td> <td><i>Phenmedipham</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i></td> </tr> <tr> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxaprop-P</td> <td><i>Fenoxaprop-P</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> <td>Forato</td> <td><i>Phorate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Flucicloخورن</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> </tr> <tr> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluotrimazole</td> <td><i>Fluotrimazole</i></td> <td>Haloxifop-2-etoxiethyl</td> <td><i>Haloxifop-2-etoxiethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> </tr> <tr> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypyr</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Haloxifop-2-etoxiethyl	<i>Haloxifop-2-etoxiethyl</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>																																																																																																																								
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>																																																																																																																								
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>																																																																																																																								
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>																																																																																																																								
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>																																																																																																																								
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Forato	<i>Phorate</i>																																																																																																																								
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>																																																																																																																								
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flucicloخورن	<i>Flucycloxuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>																																																																																																																								
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>																																																																																																																								
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>																																																																																																																								
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>																																																																																																																								
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>																																																																																																																								
Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Haloxifop-2-etoxiethyl	<i>Haloxifop-2-etoxiethyl</i>																																																																																																																								
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>																																																																																																																								
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>																																																																																																																								
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>																																																																																																																								
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipirim</i></td> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarb</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> </tr> <tr> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> </tr> <tr> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> </tr> <tr> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> </tr> <tr> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Oxathiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> </tr> <tr> <td>Isxadifen ethyl</td> <td><i>Isxadifen ethyl</i></td> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> </tr> <tr> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> </tr> </tbody> </table>						Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxathiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																								
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>																																																																																																																								
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monurón	<i>Monuron</i>																																																																																																																								
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>																																																																																																																								
Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>																																																																																																																								
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>																																																																																																																								
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>																																																																																																																								
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>																																																																																																																								
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>																																																																																																																								
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxathiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>																																																																																																																								
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>																																																																																																																								
Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>																																																																																																																								
Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diquetonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>																																																																																																																								
Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> </tr> <tr> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> </tr> <tr> <td>Penthiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> </tr> <tr> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> </tr> <tr> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> </tr> <tr> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> </tr> <tr> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Pirafulfeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> </tr> <tr> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tiofanato-metilo</td> <td><i>Thiophanate-methyl</i></td> </tr> </tbody> </table>						Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Pirafulfeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>																																																																																																																								
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>																																																																																																																								
Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>																																																																																																																								
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>																																																																																																																								
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>																																																																																																																								
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>																																																																																																																								
Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>																																																																																																																								
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>																																																																																																																								
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>																																																																																																																								
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>																																																																																																																								
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>																																																																																																																								
Pirafulfeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>																																																																																																																								
Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>																																																																																																																								
Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>																																																																																																																								
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>																																																																																																																								
Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>																																																																																																																								
Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>																																																																																																																								
Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>																																																																																																																								
Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																																								
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo / Grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Triclopir	<i>Triclopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
		Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>		
Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
2,6-Dichlorobenzamida	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Cihalofof butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>
Atrazine-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Clorantniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat-Enol	<i>Spirotetramat-enol</i>
Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMST	<i>DMST</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppyr</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>		
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flucicloخورón	<i>Flucycloxuron</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fensulfotion Oxon	<i>Fensulfotion Oxon</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fensulfotion oxon-sulfone	<i>Fensulfotion oxon-sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fensulfotion sulfone	<i>Fensulfotion sulfone</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isfetamida</td> <td><i>Isfetamid</i></td> <td>Metabenziazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoprocab</td> <td><i>Isoprocab</i></td> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> </tr> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metazaclo</td> <td><i>Metazachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isxadifen ethyl</td> <td><i>Isxadifen ethyl</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isxaflutol</td> <td><i>Isxaflutole</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> </tr> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Isxathion</td> <td><i>Isxathion</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarbo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Ioxinil</td> <td><i>Ioxynil</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Iponazol</td> <td><i>Iponazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> </tr> <tr> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipirim</i></td> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isfetamida	<i>Isfetamid</i>	Metabenziazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isxabén	<i>Isoxaben</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isxaflutol	<i>Isxaflutole</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isxathion	<i>Isxathion</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Iponazol	<i>Iponazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isfetamida	<i>Isfetamid</i>	Metabenziazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>																																																																																																																								
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>																																																																																																																								
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isxabén	<i>Isoxaben</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>																																																																																																																								
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>																																																																																																																								
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isxaflutol	<i>Isxaflutole</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>																																																																																																																								
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isxathion	<i>Isxathion</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>																																																																																																																								
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																								
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																								
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																								
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																								
Iponazol	<i>Iponazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>																																																																																																																								
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>																																																																																																																								
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Pentopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate sulfone</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate sulfoxide</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Picaridin</td> <td><i>Picaridin</i></td> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> </tr> <tr> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> </tr> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pimetrozina</td> <td><i>Pymetrozine</i></td> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> <td>Prosulfurón</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Protioconazol destio</td> <td><i>Prothioconazole-desthio</i></td> </tr> <tr> <td>Oxatiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Piraflofeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> <td>Pyracarbolid</td> <td><i>Pyracarbolid</i></td> </tr> <tr> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> </tr> <tr> <td>Óxido de fenbutaestán</td> <td><i>Fenbutatin oxide</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> </tr> <tr> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Piraflofeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																								
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																								
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																								
Monurón	<i>Monuron</i>	Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																								
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																								
Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																								
Neburon	<i>Neburon</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																								
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																								
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>																																																																																																																								
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Propazine	<i>Propazine</i>																																																																																																																								
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																								
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>																																																																																																																								
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>																																																																																																																								
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>																																																																																																																								
Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Piraflofeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>																																																																																																																								
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>																																																																																																																								
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>																																																																																																																								
Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>																																																																																																																								
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>																																																																																																																								
Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																											
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																											
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																											
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																											
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																											
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Triclopir</td> <td><i>Triclopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazona</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tiofanox sulfóxido</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Teflubenzurón</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Rotenona	<i>Rotenone</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>		
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																						
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																																																						
Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																						
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>																																																																																																						
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																						
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																						
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																						
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>																																																																																																						
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																						
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																																																						
Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																						
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																						
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																						
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																																																						
Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																																																																						
Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																						
Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butralina	<i>Butralin</i>
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>
2,6-Dichlorobenzamida	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Benzil benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bifenazato Diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>
Aldicarb Sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
Atrazine-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	DMSA	<i>DMSA</i>
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMST	<i>DMST</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Etametsulfurón-Metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famaphos)</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxyppyr</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florpiraxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fluciclozurón	<i>Flucycloxuron</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>loxinil</td> <td><i>loxynil</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>Iprodiona</td> <td><i>Iprodione</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipirim</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-2-etoxiethyl</td> <td><i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i></td> <td>Iprovalicarb</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> </tr> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> </tr> <tr> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxaflutol</td> <td><i>Isoxaflutole</i></td> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> </tr> <tr> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Metoxifenoza</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> </tr> <tr> <td>Indoxacarb</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Haloxifop-2-etoxiethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																								
Foxim	<i>Phoxim</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																								
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>																																																																																																																								
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>																																																																																																																								
Haloxifop-2-etoxiethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>																																																																																																																								
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>																																																																																																																								
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>																																																																																																																								
Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>																																																																																																																								
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>																																																																																																																								
Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>																																																																																																																								
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>																																																																																																																								
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>																																																																																																																								
Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>																																																																																																																								
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>																																																																																																																								
Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>																																																																																																																								
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Óxido de fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Piridailil	<i>Pyridalyl</i>
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Pirimicarb desmetil	<i>Pirimicarb desmethyl</i>
Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Pirimicarb desmetil-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Naled	<i>Naled</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Prometon	<i>Prometon</i>
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>
Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>
Oxycarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirafufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																							
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																					
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Tepraloxidim</td> <td><i>Tepraloxidim</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sebuthylazin</td> <td><i>Sebuthylazin</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Terbumeton desethyl</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))</td> <td><i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-enol-Glucoside</td> <td><i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i></td> <td>Thiofanox sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-ketohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-ketohydroxy</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Trimethyltetradecylammonium</td> <td><i>Trimethyltetradecylammonium</i></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazona</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfosulfurón</td> <td><i>Sulfosulfuron</i></td> <td>Tifensulfurón metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Valifenalato</td> <td><i>Valifenalate</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfoxaflor</td> <td><i>Sulfoxaflor</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxidim</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>			Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>		
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																																		
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxidim</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																																		
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																		
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																																																																		
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																																		
Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																																		
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Terbumeton desethyl	<i>Terbumeton desethyl</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																																		
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																																		
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>																																																																																																																		
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Thiofanox sulfoxide	<i>Thiofanox sulfoxide</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																																		
Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trimethyltetradecylammonium	<i>Trimethyltetradecylammonium</i>																																																																																																																		
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																																		
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																																		
Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																																		
Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																																																																		
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																																																																																																																		
Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																																		
Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>																																																																																																																				
Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																				

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1-Naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Atrazine-desisopropyl</td> <td><i>Atrazine-desisopropyl</i></td> <td>Bromuconazol</td> <td><i>Bromuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>2,3,5-Trimethacarb</td> <td><i>2,3,5-trimethacarb</i></td> <td>Azaconazole</td> <td><i>Azaconazole</i></td> <td>Butafenacil</td> <td><i>Butafenacil</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i></td> <td>Azadiractina</td> <td><i>Azadirachtin</i></td> <td>Butocarboxim</td> <td><i>Butocarboxim</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-Dimethylphenylformamide</td> <td><i>2,4-Dimethylphenylformamide</i></td> <td>Azamethiphos</td> <td><i>Azamethiphos</i></td> <td>Butocarboxim sulfone</td> <td><i>Butocarboxim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>2,6-Dichlorobenzamide</td> <td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td> <td>Azimsulfurón</td> <td><i>Azimsulfuron</i></td> <td>Butocarboxim-sulfoxide</td> <td><i>Butocarboxim-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Abamectina</td> <td><i>Abamectin</i></td> <td>Azinfós-etilo</td> <td><i>Azinphos-ethyl</i></td> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> </tr> <tr> <td>Acefato</td> <td><i>Acephate</i></td> <td>Azinfós-metilo</td> <td><i>Azinphos-methyl</i></td> <td>Buturon</td> <td><i>Buturon</i></td> </tr> <tr> <td>Acequinocilo</td> <td><i>Acequinocyl</i></td> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> </tr> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td><i>Acetamiprid</i></td> <td>Bendiocarb</td> <td><i>Bendiocarb</i></td> <td>Carbaril</td> <td><i>Carbaryl</i></td> </tr> <tr> <td>Acibenzolar-S-metilo</td> <td><i>Acibenzolar-S-methyl</i></td> <td>Benodanil</td> <td><i>Benodanil</i></td> <td>Carbendazina</td> <td><i>Carbendazim</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido de acibenzolar</td> <td><i>Acibenzolar acid</i></td> <td>bensulfurón-metilo</td> <td><i>Bensulfuron-methyl</i></td> <td>Carbetamida</td> <td><i>Carbetamide</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb</td> <td><i>Aldicarb</i></td> <td>Bentazona</td> <td><i>Bentazone</i></td> <td>Carboxina</td> <td><i>Carboxin</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfona</td> <td><i>Aldicarb sulfone</i></td> <td>Bentiavalicarbo isopropil</td> <td><i>Benthiavalicarb isopropyl</i></td> <td>Carfentrazona etilo</td> <td><i>Carfentrazone-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldicarb Sulfoxido</td> <td><i>Aldicarb sulfoxide</i></td> <td>Benzyl benzoate</td> <td><i>Benzyl benzoate</i></td> <td>Carpropamide</td> <td><i>Carpropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Aldimorph</td> <td><i>Aldimorph</i></td> <td>Bifenazato diazeno</td> <td><i>Bifenazate diazene</i></td> <td>Chletodim sulfone</td> <td><i>Chletodim sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Ametoctradina</td> <td><i>Ametoctradin</i></td> <td>Bispiribaco</td> <td><i>Bispyribac</i></td> <td>Chlorbromuron</td> <td><i>Chlorbromuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ametryn</td> <td><i>Ametryn</i></td> <td>Bixafeno</td> <td><i>Bixafen</i></td> <td>Chlorfluazuron</td> <td><i>Chlorfluazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td><i>Aminocarb</i></td> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Ciantraniliprol</td> <td><i>Cyantraniliprole</i></td> </tr> <tr> <td>Asulam</td> <td><i>Asulam</i></td> <td>Bromfenvinfos</td> <td><i>Bromfenvinfos</i></td> <td>Ciazofamida</td> <td><i>Cyazofamid</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazine-desethyl</td> <td><i>Atrazine-desethyl</i></td> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Cicloxdim</td> <td><i>Cycloxydim</i></td> </tr> </tbody> </table>						1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Acefato	<i>Acephate</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Asulam	<i>Asulam</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>																																																																																																																								
2,3,5-Trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>																																																																																																																								
2,4-Dimethylphenylformamide	<i>2,4-Dimethylphenylformamide</i>	Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>																																																																																																																								
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>																																																																																																																								
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Butralina	<i>Butralin</i>																																																																																																																								
Acefato	<i>Acephate</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Buturon	<i>Buturon</i>																																																																																																																								
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>																																																																																																																								
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>																																																																																																																								
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Benodanil	<i>Benodanil</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>																																																																																																																								
Ácido de acibenzolar	<i>Acibenzolar acid</i>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>																																																																																																																								
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Bentiavalicarbo isopropil	<i>Benthiavalicarb isopropyl</i>	Carfentrazona etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>																																																																																																																								
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Benzyl benzoate	<i>Benzyl benzoate</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>																																																																																																																								
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Bifenazato diazeno	<i>Bifenazate diazene</i>	Chletodim sulfone	<i>Chletodim sulfone</i>																																																																																																																								
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>																																																																																																																								
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>																																																																																																																								
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>																																																																																																																								
Asulam	<i>Asulam</i>	Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinfos</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>																																																																																																																								
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Ciflufenamida</td> <td><i>Cyflufenamid</i></td> <td>Crimidine</td> <td><i>Crimidine</i></td> <td>Dimetenamida</td> <td><i>Dimethenamida</i></td> </tr> <tr> <td>Ciflumetofeno</td> <td><i>Cyflumetofen</i></td> <td>Cromafenozida</td> <td><i>Chromafenozide</i></td> <td>Dimetoato</td> <td><i>Dimethoate</i></td> </tr> <tr> <td>Cihalofop butilo</td> <td><i>Cyhalofop-butyl</i></td> <td>Cumafós</td> <td><i>Coumaphos</i></td> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> </tr> <tr> <td>Cimoxanilo</td> <td><i>Cymoxanil</i></td> <td>Cycloate</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dimoxistrobina</td> <td><i>Dimoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Cinidón-etilo</td> <td><i>Cinidon-ethyl</i></td> <td>Demeton-S</td> <td><i>Demeton-S</i></td> <td>Diniconazol</td> <td><i>Diniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Cinosulfuron</td> <td><i>Cinosulfuron</i></td> <td>Demeton-S-Methyl</td> <td><i>Demeton-S-methyl</i></td> <td>Dinocap</td> <td><i>Dinocap</i></td> </tr> <tr> <td>Clethodim sulfoxide</td> <td><i>Clethodim sulfoxide</i></td> <td>Demetón-S-metilsulfona</td> <td><i>Demeton-S-methylsulfone</i></td> <td>Dinoseb</td> <td><i>Dinoseb</i></td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td><i>Clethodim</i></td> <td>Desmedifam</td> <td><i>Desmedipham</i></td> <td>Dinotefuran</td> <td><i>Dinotefuran</i></td> </tr> <tr> <td>Climbazole</td> <td><i>Climbazole</i></td> <td>Desmetryn</td> <td><i>Desmetryn</i></td> <td>Dioxacarb</td> <td><i>Dioxacarb</i></td> </tr> <tr> <td>Clodinafop-Propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> <td>Diafenthiuron</td> <td><i>Diafenthiuron</i></td> <td>Dipropetryn</td> <td><i>Dipropetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Clofentezina</td> <td><i>Clofentezine</i></td> <td>Dialato</td> <td><i>Di-allate</i></td> <td>Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)</td> <td><i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i></td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> <td>Dichlormid</td> <td><i>Dichlormid</i></td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> </tr> <tr> <td>Cloquintocet Mexyl</td> <td><i>Cloquintocet mexyl</i></td> <td>Diclobutrazol</td> <td><i>Diclobutrazol</i></td> <td>Diurón</td> <td><i>Diuron</i></td> </tr> <tr> <td>Clorantraniliprol</td> <td><i>Chlorantraniliprole</i></td> <td>Dicrotophos</td> <td><i>Dicrotophos</i></td> <td>DMSA</td> <td><i>DMSA</i></td> </tr> <tr> <td>Cloridazona</td> <td><i>Chloridazon</i></td> <td>Dietofencarb</td> <td><i>Diethofencarb</i></td> <td>DMST</td> <td><i>DMST</i></td> </tr> <tr> <td>Cloroxurón</td> <td><i>Chloroxuron</i></td> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>DNOC</td> <td><i>DNOC</i></td> </tr> <tr> <td>Clorsulfurón</td> <td><i>Chlorsulfuron</i></td> <td>Diflubenzurón</td> <td><i>Diflubenzuron</i></td> <td>Dodemorf</td> <td><i>Dodemorph</i></td> </tr> <tr> <td>Clortolurón (Clorotolurón)</td> <td><i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i></td> <td>Diflufenicán</td> <td><i>Diflufenican</i></td> <td>Dodina</td> <td><i>Dodine</i></td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td><i>Clothianidin</i></td> <td>Dimefuron</td> <td><i>Dimefuron</i></td> <td>Epoxiconazol</td> <td><i>Epoxiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Cresoxim-Metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> <td>Dimetacloro</td> <td><i>Dimethachlor</i></td> <td>Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)</td> <td><i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i></td> </tr> </table>						Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-Methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>																																																																																																																								
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>																																																																																																																								
Cihalofop butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>																																																																																																																								
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>																																																																																																																								
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>																																																																																																																								
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Demeton-S-Methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>																																																																																																																								
Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>	Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>																																																																																																																								
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>																																																																																																																								
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>																																																																																																																								
Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>																																																																																																																								
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dialato	<i>Di-allate</i>	Disulfoton (incl. Disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona)	<i>Disulfoton (incl. disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone)</i>																																																																																																																								
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dichlormid	<i>Dichlormid</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>																																																																																																																								
Cloquintocet Mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Diurón	<i>Diuron</i>																																																																																																																								
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	DMSA	<i>DMSA</i>																																																																																																																								
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	DMST	<i>DMST</i>																																																																																																																								
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	DNOC	<i>DNOC</i>																																																																																																																								
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>																																																																																																																								
Clortolurón (Clorotolurón)	<i>Chlortoluron (Chlorotoluron)</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Dodina	<i>Dodine</i>																																																																																																																								
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimefuron	<i>Dimefuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>																																																																																																																								
Cresoxim-Metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Espinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> <td>Fenbuconazol</td> <td><i>Fenbuconazole</i></td> <td>Fenthion-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Espirodiclofeno</td> <td><i>Spirodiclofen</i></td> <td>Fenhexamida</td> <td><i>Fenhexamid</i></td> <td>Fenuron</td> <td><i>Fenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Espiromesifeno</td> <td><i>Spiromesifen</i></td> <td>Fenmedifam</td> <td><i>Phenmedipham</i></td> <td>Flazasulfurón</td> <td><i>Flazasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Espirotetramat</td> <td><i>Spirotetramat</i></td> <td>Fenobucarb</td> <td><i>Fenobucarb</i></td> <td>Flonicamid</td> <td><i>Flonicamid</i></td> </tr> <tr> <td>Espirotetramat-Enol</td> <td><i>Spirotetramat-enol</i></td> <td>Fenotrina</td> <td><i>Phenothrin</i></td> <td>Florasulam</td> <td><i>Florasulam</i></td> </tr> <tr> <td>Espiroxamina</td> <td><i>Spiroxamine</i></td> <td>Fenoxaprop ethyl</td> <td><i>Fenoxaprop ethyl</i></td> <td>Florpirauxifeno bencilo</td> <td><i>Florpyrauxifen benzyl</i></td> </tr> <tr> <td>Etametsulfurón-Metilo</td> <td><i>Ethametsulfuron-methyl</i></td> <td>Fenoxicarb</td> <td><i>Fenoxycarb</i></td> <td>Fluazifop Methyl</td> <td><i>Fluazifop Methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethaboxam</td> <td><i>Ethaboxam</i></td> <td>Fenpiclonil</td> <td><i>Fenpiclonil</i></td> <td>Fluazifop-P-butyl</td> <td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb</td> <td><i>Ethiofencarb</i></td> <td>Fenpicoxamida</td> <td><i>Fenpicoxamid</i></td> <td>Fluazinam</td> <td><i>Fluazinam</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfone</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td> <td>Fenpirazamina</td> <td><i>Fenpyrazamine</i></td> <td>Flubendiamida</td> <td><i>Flubendiamide</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiofencarb-sulfoxide</td> <td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td> <td>Fenpiroximato</td> <td><i>Fenpyroximate</i></td> <td>Fluciclofurón</td> <td><i>Flucycloxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Ethiprole</td> <td><i>Ethiprole</i></td> <td>Fenpropidina</td> <td><i>Fenpropidin</i></td> <td>Fludioxonilo</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> </tr> <tr> <td>Etirimol</td> <td><i>Ethirimol</i></td> <td>Fenpropimorfo</td> <td><i>Fenpropimorph</i></td> <td>Flufenacet</td> <td><i>Flufenacet</i></td> </tr> <tr> <td>Etofenprox</td> <td><i>Etofenprox</i></td> <td>Fensulfothion Oxon</td> <td><i>Fensulfothion Oxon</i></td> <td>Flufenoxurón</td> <td><i>Flufenoxuron</i></td> </tr> <tr> <td>Etofumesato</td> <td><i>Etofumesate</i></td> <td>Fensulfothion oxon-sulfone</td> <td><i>Fensulfothion oxon-sulfone</i></td> <td>Flumioxacina</td> <td><i>Flumioxazin</i></td> </tr> <tr> <td>Etoazol</td> <td><i>Etoazole</i></td> <td>Fensulfothion sulfone</td> <td><i>Fensulfothion sulfone</i></td> <td>Fluometurón</td> <td><i>Fluometuron</i></td> </tr> <tr> <td>Famoxadona</td> <td><i>Famoxadone</i></td> <td>Fenthion oxon</td> <td><i>Fenthion oxon</i></td> <td>Fluopicolide</td> <td><i>Fluopicolide</i></td> </tr> <tr> <td>Famphur (Famophos)</td> <td><i>Famphur (Famophos)</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfone</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfone</i></td> <td>Fluopiram</td> <td><i>Fluopyram</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamidona</td> <td><i>Fenamidone</i></td> <td>Fenthion oxon-sulfoxide</td> <td><i>Fenthion oxon-sulfoxide</i></td> <td>Fluoxastrobina</td> <td><i>Fluoxastrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)</td> <td><i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i></td> <td>Fenthion-sulfone</td> <td><i>Fenthion-sulfone</i></td> <td>Flupiradifurona</td> <td><i>Flupyradifurone</i></td> </tr> </tbody> </table>						Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Espirotetramat-Enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Etametsulfurón-Metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fluciclofurón	<i>Flucycloxuron</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Etoazol	<i>Etoazole</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>																																																																																																																								
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>																																																																																																																								
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>																																																																																																																								
Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>																																																																																																																								
Espirotetramat-Enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>																																																																																																																								
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>	Florpirauxifeno bencilo	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>																																																																																																																								
Etametsulfurón-Metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>																																																																																																																								
Ethaboxam	<i>Ethaboxam</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>																																																																																																																								
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fluciclofurón	<i>Flucycloxuron</i>																																																																																																																								
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>																																																																																																																								
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>																																																																																																																								
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>																																																																																																																								
Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>	Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>																																																																																																																								
Etoazol	<i>Etoazole</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>																																																																																																																								
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>																																																																																																																								
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>																																																																																																																								
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>																																																																																																																								
Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>	Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fluquinconazole</td> <td><i>Fluquinconazole</i></td> <td>Hexaconazol</td> <td><i>Hexaconazole</i></td> <td>Isofetamida</td> <td><i>Isofetamid</i></td> </tr> <tr> <td>Flurocloridona</td> <td><i>Flurochloridone</i></td> <td>Hexaflumuron</td> <td><i>Hexaflumuron</i></td> <td>Isopirazam</td> <td><i>Isopyrazam</i></td> </tr> <tr> <td>Fluroxipir</td> <td><i>Fluroxypr</i></td> <td>Hexazinone</td> <td><i>Hexazinone</i></td> <td>Isoproturón</td> <td><i>Isoproturon</i></td> </tr> <tr> <td>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</td> <td><i>Fluroxypr-1-methylheptyl ester</i></td> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Isoxabén</td> <td><i>Isoxaben</i></td> </tr> <tr> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Imazalil</td> <td><i>Imazalil</i></td> <td>Isoxadifen ethyl</td> <td><i>Isoxadifen ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fluthiacet methyl</td> <td><i>Fluthiacet methyl</i></td> <td>Imazamethabenz methyl</td> <td><i>Imazamethabenz methyl</i></td> <td>Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)</td> <td><i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i></td> </tr> <tr> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> <td>Imazamox</td> <td><i>Imazamox</i></td> <td>Isoxathion</td> <td><i>Isoxathion</i></td> </tr> <tr> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Imazapir</td> <td><i>Imazapyr</i></td> <td>Karanjin</td> <td><i>Karanjin</i></td> </tr> <tr> <td>Foramsulfurón</td> <td><i>Foramsulfuron</i></td> <td>Imazaquina</td> <td><i>Imazaquin</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Forclorfenurón</td> <td><i>Forchlorfenuron</i></td> <td>Imazethapyr</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> <td>Linurón</td> <td><i>Linuron</i></td> </tr> <tr> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Imibenconazole</td> <td><i>Imibenconazole</i></td> <td>Lufenurón</td> <td><i>Lufenuron</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidón</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> </tr> <tr> <td>Fosmet</td> <td><i>Phosmet</i></td> <td>Indaziflam</td> <td><i>Indaziflam</i></td> <td>Mandipropamid</td> <td><i>Mandipropamid</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Indoxacabo</td> <td><i>Indoxacarb</i></td> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>loxinil</td> <td><i>loxynil</i></td> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Ipconazol</td> <td><i>Ipconazole</i></td> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> </tr> <tr> <td>Halfenprox (brofenprox)</td> <td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td> <td>lprobenfos</td> <td><i>lprobenfos</i></td> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> </tr> <tr> <td>Halosulfuron metil</td> <td><i>Halosulfuron methyl</i></td> <td>lprodiona</td> <td><i>lprodione</i></td> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-2-etoxylethyl</td> <td><i>Haloxifop-2-etoxylethyl</i></td> <td>lprovalicarb</td> <td><i>lprovalicarb</i></td> <td>Metabenzthiazurón</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Isazofos</td> <td><i>Isazofos</i></td> <td>Metacrifós</td> <td><i>Methacrifos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypr</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	lprobenfos	<i>lprobenfos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	lprodiona	<i>lprodione</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Haloxifop-2-etoxylethyl	<i>Haloxifop-2-etoxylethyl</i>	lprovalicarb	<i>lprovalicarb</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>
Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>																																																																																																																								
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>																																																																																																																								
Fluroxipir	<i>Fluroxypr</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>																																																																																																																								
Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypr-1-methylheptyl ester</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>																																																																																																																								
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Isoxadifen ethyl	<i>Isoxadifen ethyl</i>																																																																																																																								
Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>	Isoxaflutol (Incl. Isoxaflutol diketonitrilo)	<i>Isoxaflutole (incl. Isoxaflutole diketonitrile)</i>																																																																																																																								
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>																																																																																																																								
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>																																																																																																																								
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																								
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Linurón	<i>Linuron</i>																																																																																																																								
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>																																																																																																																								
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>																																																																																																																								
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>																																																																																																																								
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>																																																																																																																								
Foxim	<i>Phoxim</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>																																																																																																																								
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>																																																																																																																								
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	lprobenfos	<i>lprobenfos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>																																																																																																																								
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	lprodiona	<i>lprodione</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>																																																																																																																								
Haloxifop-2-etoxylethyl	<i>Haloxifop-2-etoxylethyl</i>	lprovalicarb	<i>lprovalicarb</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>																																																																																																																								
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Metaflumizona</td> <td><i>Metaflumizone</i></td> <td>Monocrotófos</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> </tr> <tr> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</td> <td><i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> </tr> <tr> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfóxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Norflurazon</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Pirafufen-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenoazida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Oxatiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metribuzina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl formamido</td> <td><i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Paclbutrazol</td> <td><i>Paclbutrazol</i></td> <td>Prallethrin</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A3</td> <td><i>Milbemycin A3</i></td> <td>Paraoxón-Etilo</td> <td><i>Paraoxon-Ethyl</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Paraoxón-metilo</td> <td><i>Paraoxon-methyl</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> </table>						Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monocrotófos	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirafufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>	Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Monocrotófos	<i>Monocrotophos</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>																																																																																																																								
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>																																																																																																																								
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>																																																																																																																								
Metconazol	<i>Metconazole</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>																																																																																																																								
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Naled	<i>Naled</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>																																																																																																																								
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>																																																																																																																								
Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																								
Metiocarb Sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																								
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																								
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirafufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																								
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>																																																																																																																								
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																								
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>																																																																																																																								
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																								
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																								
Metribuzina	<i>Metribuzin</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>																																																																																																																								
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																								
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paclbutrazol	<i>Paclbutrazol</i>	Prallethrin	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																								
Milbemicina A3	<i>Milbemycin A3</i>	Paraoxón-Etilo	<i>Paraoxon-Ethyl</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																								
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grapes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Prometon	<i>Prometon</i>	Spirotetramat-ketohidroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tifensulfurón metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Spirotetramat-ketohidroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Spirotetramat-monohidroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Protioconazol destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamida))	<i>Triflumizole (Incl. FM-6-1(N-4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>		
Spirotetramat-enol-Glucoside	<i>Spirotetramat-enol-Glucoside</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thien carbazone-methyl</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de naranja / Orange Juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
		Bentazona	<i>Bentazone</i>	Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>
2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide	<i>2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide</i>	Bispiribaco	<i>Bispyribac</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clethodim sulfone	<i>Clethodim sulfone</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bromfeninfos	<i>Bromfeninfos</i>	Clethodim sulfoxide	<i>Clethodim sulfoxide</i>
Acequinocilo	<i>Acequinocyl</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Butocarboxim sulfone	<i>Butocarboxim sulfone</i>	Clodinafop-Propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Aldicarb Sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Aldicarb Sulfoxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Aldimorph	<i>Aldimorph</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Asulam	<i>Asulam</i>	Carpropamide	<i>Carpropamide</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Chlorantraniliprole	<i>Clorantraniliprol</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
Azamethiphos	<i>Azamethiphos</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Benodanil	<i>Benodanil</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Demeton-S	<i>Demeton-S</i>
Bensulfuron methyl	<i>Bensulfuron methyl</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de naranja / Orange Juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	DMST	<i>DMST</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	DNOC	<i>DNOC</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Diafenthiuron	<i>Diafenthiuron</i>			Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Dodina	<i>Dodine</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenamifos (incl. F. sulfóxido y F. sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F. sulfoxide and F. sulfone)</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espinetoram (incl. Espinetoram-J and Espinetoram-L)	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espirotetramat y Espirotetramat enol	<i>Spirotetramat and Spirotetramat enol</i>	Fenoxaprop ethyl	<i>Fenoxaprop ethyl</i>
Dimefuron	<i>Dimefuron</i>			Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fensulfothion Oxon	<i>Fensulfothion Oxon</i>
Disulfoton sulfona	<i>disulfoton sulfone</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion oxon-sulfone	<i>Fensulfothion oxon-sulfone</i>
Disulfoton sulfóxido	<i>disulfoton sulfoxide</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion sulfone	<i>Fensulfothion sulfone</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de naranja / Orange Juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Imazamethabenz methyl	<i>Imazamethabenz methyl</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	<i>Fluroxypyr-1-methylheptyl ester</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Fenthion-sulfone	<i>Fenthion-sulfone</i>	Fluthiacet methyl	<i>Fluthiacet methyl</i>	Imazapir	<i>Imazapir</i>
Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Imibenconazole	<i>Está como: Pirimifos-metil</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Indaziflam	<i>Indaziflam</i>
Florpirauxifeno-bencilo	<i>Florpyrauxifen-benzyl</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Indoxacarbe	<i>Indoxacarb</i>
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>
Fluazifop	<i>Fluazifop</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>
Fluazifop Methyl	<i>Fluazifop Methyl</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>
Fluciclozurón	<i>Flucyclozuron</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Haloxifop-2-etoxyethyl	<i>Haloxifop-2-etoxyethyl</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Isxadifen ethyl	<i>Isxadifen ethyl</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Isxaflutol	<i>Isxaflutole diketonitrile</i>
Flumioxacina	<i>Flumioxazin</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Isxathion	<i>Isxathion</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Karanjin	<i>Karanjin</i>
Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-58 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de naranja / Orange Juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Malaoxón</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Monurón</td> <td><i>Monuron</i></td> <td>Phosmet -oxon</td> <td><i>Phosmet -oxon</i></td> </tr> <tr> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Naled</td> <td><i>Naled</i></td> <td>Picaridin</td> <td><i>Picaridin</i></td> </tr> <tr> <td>Mefenpyr diethyl</td> <td><i>Mefenpyr diethyl</i></td> <td>Neburon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td>Picloram</td> <td><i>Picloram</i></td> </tr> <tr> <td>Mefentrifluconazol</td> <td><i>Mefentrifluconazole</i></td> <td>Nicosulfurón</td> <td><i>Nicosulfuron</i></td> <td>Picolinafeno</td> <td><i>Picolinafen</i></td> </tr> <tr> <td>Mepanipirima</td> <td><i>Mepanipyrim</i></td> <td>Nitenpyram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Mesosulfurón metilo</td> <td><i>Mesosulfuron-methyl</i></td> <td>Norflurazon</td> <td><i>Triazophos</i></td> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxaden</i></td> </tr> <tr> <td>Metazaclo</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Novalurón</td> <td><i>Novaluron</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Metconazol</td> <td><i>Metconazole</i></td> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Methoprotryne</td> <td><i>Methoprotryne</i></td> <td>Oxadiargilo</td> <td><i>Oxadiargyl</i></td> <td>Pirasulfotole</td> <td><i>Pyrasulfotole</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb</td> <td><i>Methiocarb</i></td> <td>Oxadiazón</td> <td><i>Oxadiazon</i></td> <td>Piridalil</td> <td><i>Pyridalyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb Sulfona</td> <td><i>Methiocarb sulfone</i></td> <td>Oxasulfurón</td> <td><i>Oxasulfuron</i></td> <td>Piridato</td> <td><i>Pyridate</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromurón</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Oxatiapiprolina</td> <td><i>Oxathiapiprolin</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Oxicarboxina</td> <td><i>Oxycarboxin</i></td> <td>Pirimicarb desmethyl</td> <td><i>Pirimicarb desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metosulam</td> <td><i>Metosulam</i></td> <td>Oxidemetón-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> <td>Piroxsulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Paclobutrazol</td> <td><i>Paclobutrazol</i></td> <td>Praletrina</td> <td><i>Prallethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Metsulfurón metilo</td> <td><i>Metsulfuron-methyl</i></td> <td>Pencicurón</td> <td><i>Pencycuron</i></td> <td>Procloraz</td> <td><i>Prochloraz</i></td> </tr> <tr> <td>Mevinfós</td> <td><i>Mevinphos</i></td> <td>Penoxsulam</td> <td><i>Penoxsulam</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Milbemicina A4</td> <td><i>Milbemycin A4</i></td> <td>Pentiopirad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> <td>Prometon</td> <td><i>Prometon</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotófós</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Phorate sulfone</td> <td><i>Phorate Sulfone</i></td> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinurón</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Phorate sulfoxide</td> <td><i>Phorate Sulfoxide</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> </tbody> </table>						Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Naled	<i>Naled</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Neburon	<i>Thiometon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Norflurazon	<i>Triazophos</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>	Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>			Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Praletrina	<i>Prallethrin</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate Sulfone</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Phosmet -oxon	<i>Phosmet -oxon</i>																																																																																																																								
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Naled	<i>Naled</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>																																																																																																																								
Mefenpyr diethyl	<i>Mefenpyr diethyl</i>	Neburon	<i>Thiometon</i>	Picloram	<i>Picloram</i>																																																																																																																								
Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>																																																																																																																								
Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																								
Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Norflurazon	<i>Triazophos</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>																																																																																																																								
Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																								
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>																																																																																																																								
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>																																																																																																																								
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>																																																																																																																								
Metiocarb Sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>																																																																																																																								
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																								
		Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pirimicarb desmethyl	<i>Pirimicarb desmethyl</i>																																																																																																																								
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>																																																																																																																								
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Praletrina	<i>Prallethrin</i>																																																																																																																								
Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>																																																																																																																								
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																								
Milbemicina A4	<i>Milbemycin A4</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prometon	<i>Prometon</i>																																																																																																																								
Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate Sulfone</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>																																																																																																																								
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																																																																																																																	
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																																																																																																																	
PT-58		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																															
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																																																																																																																	
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de naranja / Orange Juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Propargita</td> <td><i>Propargite</i></td> <td>Sulfotep</td> <td><i>Sulfotep</i></td> <td>Tolfenpyrad</td> <td><i>Tolfenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Propazine</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Tebufenocida</td> <td><i>Tebufenozide</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Tri-allate</i></td> </tr> <tr> <td>Prosulfocarb</td> <td><i>Prosulfocarb</i></td> <td>Temephos</td> <td><i>Temephos</i></td> <td>Triasulfurón</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Pydiflumetofen</td> <td><i>Pydiflumetofen</i></td> <td>Tepraloxidim</td> <td><i>Tepraloxymid</i></td> <td>Tribenurón metil</td> <td><i>Tribenuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> <td>Terbufos oxon sulfone</td> <td><i>Terbufos oxon sulfone</i></td> <td>Tricresyl phosphate</td> <td><i>Tricresyl phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop</td> <td><i>Quizalofop</i></td> <td>Terbufos-sulfone</td> <td><i>Terbufos-sulfone</i></td> <td>Trifloxistrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> <td><i>Quizalofop-P-ethyl</i></td> <td>Terbufos-sulfoxide</td> <td><i>Terbufos-sulfoxide</i></td> <td>Triflumizol</td> <td><i>Triflumizole</i></td> </tr> <tr> <td>Rimsulfurón</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Thiazopyr</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> <td>Triflumurón</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Thiofanox sulfone</td> <td><i>Thiofanox sulfone</i></td> <td>Triforina</td> <td><i>Triforine</i></td> </tr> <tr> <td>Saflufenacil</td> <td><i>Saflufenacil</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> <td>Trinexapac-ethyl</td> <td><i>Trinexapac-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Sedaxano</td> <td><i>Sedaxane</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> <td>Triticonazol</td> <td><i>Triticonazole</i></td> </tr> <tr> <td>Setoxidim</td> <td><i>Sethoxydim</i></td> <td>Tiencarbazona-metilo</td> <td><i>Thiencarbazone-methyl</i></td> <td>Uniconazole</td> <td><i>Uniconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> <td>Tifensulfurón-metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> <td>Vamidothion</td> <td><i>Vamidothion</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Tiobencarb</td> <td><i>Thiobencarb</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirotetramat-monohydroxy</td> <td><i>Spirotetramat-monohydroxy</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfentrazone</td> <td><i>Sulfentrazone</i></td> <td>Tiofanox sulfóxido</td> <td><i>Thiofanox sulfoxide</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxymid</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	Quizalofop	<i>Quizalofop</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triforina	<i>Triforine</i>	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>			Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>			Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>		
Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>																																																																																																												
Propazine	<i>Propazine</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																												
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>																																																																																																												
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Temephos	<i>Temephos</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																												
Pydiflumetofen	<i>Pydiflumetofen</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxymid</i>	Tribenurón metil	<i>Tribenuron-methyl</i>																																																																																																												
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																												
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>																																																																																																												
Quizalofop	<i>Quizalofop</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																												
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>																																																																																																												
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>																																																																																																												
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiofanox sulfone	<i>Thiofanox sulfone</i>	Triforina	<i>Triforine</i>																																																																																																												
Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>																																																																																																												
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>																																																																																																												
Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tiencarbazona-metilo	<i>Thiencarbazone-methyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>																																																																																																												
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>																																																																																																												
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>																																																																																																														
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																														
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiofanox sulfóxido	<i>Thiofanox sulfoxide</i>																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	EPN	<i>EPN</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	EPTC	<i>EPTC</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexachlorocyclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	hexachlorocyclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfotion</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>
Fosalón	<i>Phosalone</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pentachlorobenzonitril	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																																																																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																																																																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																															
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																																																																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aguacate/Avocado</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Terbutylazine-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos</td> <td><i>Pirimiphos</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> </tr> <tr> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pirimifos	<i>Pirimiphos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	S421	<i>S421</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Profam	<i>Propham</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>			Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>		
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																										
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																										
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																										
Pirimifos	<i>Pirimiphos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																										
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																										
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																										
Procimidona	<i>Procymidone</i>	S421	<i>S421</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																																																																										
Profam	<i>Propham</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																										
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																																																																										
Profluralin	<i>Profluralin</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																																																																										
Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																										
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																										
Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																																										
Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																												
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																												

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/Apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clazolínato	<i>Chlozolate</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endrin	<i>Endrin</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/Apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptenophos	<i>Heptenaphos</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinat</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-isomer</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/Apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutylazina-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																													
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Albaricoque/Apricot</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>			Thiometon	<i>Thiometon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>		
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																								
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																								
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																										
Thiometon	<i>Thiometon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																										

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/Onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormepos	<i>Chlormepos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p>Método interno conforme a/ in-house method according to</p> <p>Documento SANTE 11312/2021</p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/Onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metaxilo	<i>Metaxyl</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>
		Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/Onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloro-anilina</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrapyrin</td> <td><i>Nitrapyrin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifeno</td> <td><i>Pyrifeno</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetamil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfén</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> </tbody> </table>						Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>																																																																																																																								
Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																								
Molinato	<i>Molinate</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>																																																																																																																								
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																									
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																									
ENSAYO TYPE OF TEST																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Cebolla/Onion</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> <td>Thiocyclam</td> <td><i>Thiocyclam</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>		
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																				
Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																				
Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																				
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																				
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																				
Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																						

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinat</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanophos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Endosulfan beta</td> <td><i>Endosulfan beta</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> <td>Etalfuralina</td> <td><i>Ethalfuralin</i></td> </tr> <tr> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> </tr> <tr> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprophos</i></td> </tr> <tr> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> </tr> <tr> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	EPN	<i>EPN</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Etalfuralina	<i>Ethalfuralin</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endrin	<i>Endrin</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	EPN	<i>EPN</i>																																																																																																																								
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	EPTC	<i>EPTC</i>																																																																																																																								
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Etalfuralina	<i>Ethalfuralin</i>																																																																																																																								
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Etion	<i>Ethion</i>																																																																																																																								
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>																																																																																																																								
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>																																																																																																																								
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja <i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<i>Método interno conforme a/in-house method according to Documento SANTE 11312/2021</i>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i>					
<i>Col/Cabbage (≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	hexachlorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	hexachlorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																											
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																											
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																											
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																											
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																											
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Col/Cabbage</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbutylazine-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> </tr> <tr> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxifen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Penconazol	<i>Penconazole</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>			Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>		
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																						
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																						
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																						
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																						
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																						
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																						
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																						
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																						
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																						
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																																																																																						
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																																						
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																																																																																						
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																						
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																																						
Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																																																						
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																								
Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifós</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozoline</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanofos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlormepfos</td> <td><i>Chlormepfos</i></td> <td>Cymiazole</td> <td><i>Cymiazole</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozoline</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozoline</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isufenfos	<i>Isufenphos</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isufenfos-methyl	<i>Isufenphos-methyl</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isufenfos-oxon	<i>Isufenphos-oxon</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptofos	<i>Leptophos</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
		Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> <td>Pentachloro-anilina</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrapyrin</td> <td><i>Nitrapyrin</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfén</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> </tbody> </table>						Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																								
Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>																																																																																																																								
Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																									
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																									
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																									
ENSAYO TYPE OF TEST																																									
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Kaki/Kaki</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Terbutylazine-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> <td>Tetramethrin</td> <td><i>Tetramethrin</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>			Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>		
Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																				
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																				
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																				
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																				
Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																						
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																						

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimienta, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga/Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Cyanazina</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan sulfato</td> <td><i>Endosulfan sulfate</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> </tr> <tr> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td></td> <td></td> <td>Etalfluralina</td> <td><i>Ethalfluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	EPN	<i>EPN</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>			Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																														
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																														
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																														
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																														
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																														
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																														
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																														
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																														
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																														
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																														
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																														
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																														
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																														
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																														
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>																																																																																																																														
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endrin	<i>Endrin</i>																																																																																																																														
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>																																																																																																																														
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	EPN	<i>EPN</i>																																																																																																																														
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	EPTC	<i>EPTC</i>																																																																																																																														
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>			Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>																																																																																																																														
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga/Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprophos</i></td> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Isomethiozin</td> <td><i>Isomethiozin</i></td> </tr> <tr> <td>Etridiazol</td> <td><i>Etridiazole</i></td> <td>Fluxapiroxad</td> <td><i>Fluxapyroxad</i></td> <td>Isopropalin</td> <td><i>Isopropalin</i></td> </tr> <tr> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> <td>Fonofos</td> <td><i>Fonofos</i></td> <td>Isoprothiolano</td> <td><i>Isoprothiolane</i></td> </tr> <tr> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> <td>Fosalón</td> <td><i>Phosalone</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td><i>Fenarimol</i></td> <td>Furalaxyl</td> <td><i>Furalaxyl</i></td> <td>Leptofos</td> <td><i>Leptofos</i></td> </tr> <tr> <td>Fenazaquin</td> <td><i>Fenazaquina</i></td> <td>Heptachlor-exo-epoxide</td> <td><i>Heptachlor-exo-epoxide</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos</td> <td><i>Fenclorfos</i></td> <td>Heptacloro</td> <td><i>Heptaclor</i></td> <td>Malatión</td> <td><i>Malathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenflutrin</td> <td><i>Fenflutrin</i></td> <td>Heptenofos</td> <td><i>Heptenophos</i></td> <td>Metalaxilo</td> <td><i>Metalaxyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenitrotión</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> <td>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i></td> <td>Metidatión</td> <td><i>Methidathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenson (fenizon)</td> <td><i>Fenson (phenizon)</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> <td>Metolacloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfothion</td> <td><i>Fensulfothion</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) delta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i></td> <td>Metoxicloro</td> <td><i>Methoxychlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fention</td> <td><i>Fenthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i></td> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fentoato</td> <td><i>Phenthoate</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-isopropyl</td> <td><i>Flamprop-isopropyl</i></td> <td>Iodofenfos</td> <td><i>Iodofenfos</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-methyl</td> <td><i>Flamprop-methyl</i></td> <td>Isobenzan</td> <td><i>Isobenzan</i></td> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Fluacrypyrim</td> <td><i>Fluacrypyrim</i></td> <td>Isocarbophos</td> <td><i>Isocarbophos</i></td> <td>Nitrofenó</td> <td><i>Nitrofen</i></td> </tr> <tr> <td>Fluchloralin</td> <td><i>Fluchloralin</i></td> <td>Isodrin</td> <td><i>Isodrin</i></td> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> </tr> <tr> <td>Flucitrinato</td> <td><i>Flucythrinate</i></td> <td>Isofenfos</td> <td><i>Isofenfos</i></td> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> </tr> <tr> <td>Flumetralina</td> <td><i>Flumetralin</i></td> <td>Isofenfos-methyl</td> <td><i>Isofenfos-methyl</i></td> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> </tr> <tr> <td>Flurprimidol</td> <td><i>Flurprimidole</i></td> <td>Isofenfos-oxon</td> <td><i>Isofenfos-oxon</i></td> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> </tr> </tbody> </table>						Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorfos</i>	Heptacloro	<i>Heptaclor</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenfos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenfos-oxon</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>																																																																																																																								
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>																																																																																																																								
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>																																																																																																																								
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>																																																																																																																								
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>																																																																																																																								
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																								
Fenclorfos	<i>Fenclorfos</i>	Heptacloro	<i>Heptaclor</i>	Malatión	<i>Malathion</i>																																																																																																																								
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>																																																																																																																								
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>																																																																																																																								
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>																																																																																																																								
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>																																																																																																																								
Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>																																																																																																																								
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																								
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenfos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>																																																																																																																								
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>																																																																																																																								
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>																																																																																																																								
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>																																																																																																																								
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>																																																																																																																								
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>																																																																																																																								
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenfos-oxon</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Lechuga/Lettuce</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimdone</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimdone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Profam	<i>Propham</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	S421	<i>S421</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>			Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Simacina	<i>Simazine</i>		
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																														
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																														
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																														
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimdone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																														
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Profam	<i>Propham</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																														
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																														
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																														
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>																																																																																																																														
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																														
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																														
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																														
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																														
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>																																																																																																																														
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																																																																																																														
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																																																														
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																														
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																																														
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																																																														
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	S421	<i>S421</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																																																																														
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																																
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																																

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifenox</td> <td><i>BifenoX</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorpirifós</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifós-metil</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Acrinatrina</td> <td><i>Acrinathrin</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozoline</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanofos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cymiazole</td> <td><i>Cymiazole</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifenox	<i>BifenoX</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metil	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozoline</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifenox	<i>BifenoX</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metil	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozoline</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxiclo	<i>Methoxychlor</i>
Fenon (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Fentoato	<i>Phentoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
		Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p´-DDE</td> <td><i>o,p´-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p´-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p´-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>p,p´-DDE</td> <td><i>p,p´-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxifen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p´-DDT</td> <td><i>p,p´-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p´-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p´-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tebuftenpirad</td> <td><i>Tebuftenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutylazine-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p´-DDE	<i>o,p´-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p´-TDE (DDD)	<i>o,p´-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	p,p´-DDE	<i>p,p´-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p´-DDT	<i>p,p´-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p´-TDE (DDD)	<i>p,p´-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebuftenpirad	<i>Tebuftenpyrad</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p´-DDE	<i>o,p´-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p´-TDE (DDD)	<i>o,p´-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
p,p´-DDE	<i>p,p´-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p´-DDT	<i>p,p´-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p´-TDE (DDD)	<i>p,p´-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebuftenpirad	<i>Tebuftenpyrad</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																													
ENSAYO TYPE OF TEST																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Limón/Lemon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetramethrin</td> <td><i>Tetramethrin</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>		
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																								
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																								
Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																								
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																										

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromofos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinato</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanofos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Diclobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Edifenphos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclobenilo	<i>Diclobenil</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diclobenilo	<i>Diclobenil</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Endosulfan sulfato</td> <td><i>Endosulfan sulfate</i></td> <td>Fluacrypyrim</td> <td><i>Fluacrypyrim</i></td> <td>Isodrin</td> <td><i>Isodrin</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> <td>Fluchloralin</td> <td><i>Fluchloralin</i></td> <td>Isofenphos</td> <td><i>Isofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> <td>Flucitrinato</td> <td><i>Flucythrinate</i></td> <td>Isofenphos-methyl</td> <td><i>Isofenphos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> <td>Flumetralina</td> <td><i>Flumetralin</i></td> <td>Isofenphos-oxon</td> <td><i>Isofenphos-oxon</i></td> </tr> <tr> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> <td>Flurprimidol</td> <td><i>Flurprimidole</i></td> <td>Isomethiozin</td> <td><i>Isomethiozin</i></td> </tr> <tr> <td>Etalfluralina</td> <td><i>Ethalfuralin</i></td> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Isopropalin</td> <td><i>Isopropalin</i></td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> <td>Fluxapiroxad</td> <td><i>Fluxapyroxad</i></td> <td>Isoprothiolano</td> <td><i>Isoprothiolane</i></td> </tr> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprophos</i></td> <td>Fonofos</td> <td><i>Fonofos</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> <td>Formotión</td> <td><i>Formothion</i></td> <td>Leptofos</td> <td><i>Leptofos</i></td> </tr> <tr> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> <td>Fosalón</td> <td><i>Phosalone</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td><i>Fenarimol</i></td> <td>Furalaxyl</td> <td><i>Furalaxyl</i></td> <td>Malatión</td> <td><i>Malathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenazaquin</td> <td><i>Fenazaquina</i></td> <td>Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)</td> <td><i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i></td> <td>Metalaxilo</td> <td><i>Metalaxyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos</td> <td><i>Fenclorphos</i></td> <td>Heptenofos</td> <td><i>Heptenophos</i></td> <td>Metidatión</td> <td><i>Methidathionl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenflutrin</td> <td><i>Fenflutrin</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i></td> <td>Metolacloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fenitrotión</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> <td>Metoxicloro</td> <td><i>Methoxychlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fenson (fenizon)</td> <td><i>Fenson (phenizon)</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) delta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i></td> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotión</td> <td><i>Fensulfotthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Fention</td> <td><i>Fenthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> </tr> <tr> <td>Fentoato</td> <td><i>Phenthoate</i></td> <td>Iodofenphos</td> <td><i>Iodofenphos</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-isopropyl</td> <td><i>Flamprop-isopropyl</i></td> <td>Isobenzan</td> <td><i>Isobenzan</i></td> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-methyl</td> <td><i>Flamprop-methyl</i></td> <td>Isocarbophos</td> <td><i>Isocarbophos</i></td> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> </tr> </tbody> </table>						Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	EPN	<i>EPN</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathionl</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>																																																																																																																														
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>																																																																																																																														
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>																																																																																																																														
EPN	<i>EPN</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>																																																																																																																														
EPTC	<i>EPTC</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>																																																																																																																														
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>																																																																																																																														
Etion	<i>Ethion</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>																																																																																																																														
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>																																																																																																																														
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>																																																																																																																														
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																														
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>																																																																																																																														
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>																																																																																																																														
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathionl</i>																																																																																																																														
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>																																																																																																																														
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>																																																																																																																														
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>																																																																																																																														
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																														
Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>																																																																																																																														
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>																																																																																																																														
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>																																																																																																																														
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimienta, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> </tbody> </table>						Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	S421	<i>S421</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																							
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																							
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Mandarina/Tangerine</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>			Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>		
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																		
Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																				
Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Etafluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathionl</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
		Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Molinato</td> <td><i>Molinat</i></td> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrapyrin</td> <td><i>Nitrapyrin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimetani</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxifen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenafos</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> </tbody> </table>						Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Molinato	<i>Molinat</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenafos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>																																																																																																																								
Molinato	<i>Molinat</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																								
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenafos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																															
ENSAYO TYPE OF TEST																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melocotón/peach</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimenolol</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> <td>Tetramethrin</td> <td><i>Tetramethrin</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimenolol</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>			Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>			Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>		
Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimenolol</i>																																										
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																										
Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																										
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																										
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																												
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																												
Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																												

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromociclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromofos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metil</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bupirinato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinat</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazina</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflbutamid</i></td> <td>Chlorflurenol metil</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormefos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-metil</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metil	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirinato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Beflubutamida	<i>Beflbutamid</i>	Chlorflurenol metil	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Bentazone-metil	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metil	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirinato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflbutamid</i>	Chlorflurenol metil	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Bentazone-metil	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																			
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																			
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																			
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																			
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> <td>Fentoato</td> <td><i>Phenthoate</i></td> <td>Isobenzan</td> <td><i>Isobenzan</i></td> </tr> <tr> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> <td>Flamprop-isopropyl</td> <td><i>Flamprop-isopropyl</i></td> <td>Isocarbofos</td> <td><i>Isocarbofos</i></td> </tr> <tr> <td>Endosulfan sulfato</td> <td><i>Endosulfan sulfate</i></td> <td>Flamprop-methyl</td> <td><i>Flamprop-methyl</i></td> <td>Isodrin</td> <td><i>Isodrin</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> <td>Fluacrypyrim</td> <td><i>Fluacrypyrim</i></td> <td>Isofenfos</td> <td><i>Isofenfos</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> <td>Fluchloralin</td> <td><i>Fluchloralin</i></td> <td>Isofenfos-methyl</td> <td><i>Isofenfos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> <td>Flucitrinato</td> <td><i>Flucytrinate</i></td> <td>Isofenfos-oxon</td> <td><i>Isofenfos-oxon</i></td> </tr> <tr> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> <td>Flurprimidol</td> <td><i>Flurprimidole</i></td> <td>Isomethiozin</td> <td><i>Isomethiozin</i></td> </tr> <tr> <td>Etafluralina</td> <td><i>Ethalfuralin</i></td> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Isopropalin</td> <td><i>Isopropalin</i></td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> <td>Fluxaproxad</td> <td><i>Fluxapyroxad</i></td> <td>Isoprotilano</td> <td><i>Isoprothiolane</i></td> </tr> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprofos</i></td> <td>Fonofos</td> <td><i>Fonofos</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> <td>Formotión</td> <td><i>Formothion</i></td> <td>Leptofos</td> <td><i>Leptofos</i></td> </tr> <tr> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> <td>Fosalón</td> <td><i>Phosalone</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td><i>Fenarimol</i></td> <td>Furatiocarb</td> <td><i>Furatiocarb</i></td> <td>Malatión</td> <td><i>Malathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenazaquin</td> <td><i>Fenazaquina</i></td> <td>Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)</td> <td><i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i></td> <td>Metalaxilo</td> <td><i>Metalaxyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos (incl. F.oxon)</td> <td><i>Fenclorfos (incl. F.oxon)</i></td> <td>Heptenofos</td> <td><i>Heptenophos</i></td> <td>Metidatión</td> <td><i>Methidathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenflutrin</td> <td><i>Fenflutrin</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i></td> <td>Metolacloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fenitrotión</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenson (fenizon)</td> <td><i>Fenson (phenizon)</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) delta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotión</td> <td><i>Fensulfotthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinat</i></td> </tr> <tr> <td>Fention</td> <td><i>Fenthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i></td> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Iodofenfos</td> <td><i>Iodofenfos</i></td> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> </tr> </tbody> </table>						Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenfos-oxon</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Etafluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorfos (incl. F.oxon)</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Molinato	<i>Molinat</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>			Iodofenfos	<i>Iodofenfos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>																																																																																																																														
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>																																																																																																																														
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>																																																																																																																														
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>																																																																																																																														
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>																																																																																																																														
EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenfos-oxon</i>																																																																																																																														
EPTC	<i>EPTC</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>																																																																																																																														
Etafluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>																																																																																																																														
Etion	<i>Ethion</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>																																																																																																																														
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>																																																																																																																														
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>																																																																																																																														
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																														
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Malatión	<i>Malathion</i>																																																																																																																														
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>																																																																																																																														
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorfos (incl. F.oxon)</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>																																																																																																																														
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>																																																																																																																														
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>																																																																																																																														
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																														
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Molinato	<i>Molinat</i>																																																																																																																														
Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>																																																																																																																														
		Iodofenfos	<i>Iodofenfos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>																																																																																																																														

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluoréfén</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbutylazine-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> </tbody> </table>						Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxyfluoréfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxyfluoréfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																								
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																							
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																							
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																							
ENSAYO TYPE OF TEST																							
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Melón/melon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Thiocyclam</td> <td><i>Thiocyclam</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>		
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																		
Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																		
Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																				

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>
Beflubutamida	<i>Beflbutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormephos</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>
Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	LindanoLeptophos	<i>LindaneLeptophos</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
		Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metidación</td> <td><i>Methidathion</i></td> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> </tr> <tr> <td>Metolacloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxicloro</td> <td><i>Methoxychlor</i></td> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propetamfos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> <td>Pentachloro-anilina</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrilo</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Pirimetamil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metidación	<i>Methidathion</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrilo	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metidación	<i>Methidathion</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>																																																																																																																								
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>																																																																																																																								
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																								
Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>																																																																																																																								
Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrilo	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																															
ENSAYO TYPE OF TEST																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Naranja/orange</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>			Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>			Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>		
Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																										
Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																										
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																										
Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																										
Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																												
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																												
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																												

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/potatoes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Buprofequina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinat</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanofos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlormepfos</td> <td><i>Chlormepfos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> </table>						2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofequina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofequina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanofos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/potatoes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptofos	<i>Leptophos</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metaxilo	<i>Metaxyl</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Patata/potatoes</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrapyrin</td> <td><i>Nitrapyrin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofenol</td> <td><i>Nitrofenol</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifeno</td> <td><i>Pyrifeno</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifen</td> <td><i>Pyriproxifen</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbuthylazina-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> </table>						Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrofenol	<i>Nitrofenol</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifen	<i>Pyriproxifen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbuthylazina-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrofenol	<i>Nitrofenol</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifen	<i>Pyriproxifen</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbuthylazina-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja <i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i> <i>Documento SANTE 11312/2021</i>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> <i>Patata/potatoes</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Vinclozina	<i>Vinclozina</i>
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanophos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenphos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> <td>Fluacrypyrim</td> <td><i>Fluacrypyrim</i></td> <td>Isodrin</td> <td><i>Isodrin</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> <td>Fluchloralin</td> <td><i>Fluchloralin</i></td> <td>Isofenphos</td> <td><i>Isofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> <td>Flucitrinato</td> <td><i>Flucytrinate</i></td> <td>Isofenphos-methyl</td> <td><i>Isofenphos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> <td>Flurprimidol</td> <td><i>Flurprimidole</i></td> <td>Isofenphos-oxon</td> <td><i>Isofenphos-oxon</i></td> </tr> <tr> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Isomethiozin</td> <td><i>Isomethiozin</i></td> </tr> <tr> <td>Etalfluralina</td> <td><i>Ethalfuralin</i></td> <td>Fluxapiroxad</td> <td><i>Fluxapyroxad</i></td> <td>Isopropalin</td> <td><i>Isopropalin</i></td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> <td>Fonofos</td> <td><i>Fonafos</i></td> <td>Isoprothiolano</td> <td><i>Isoprothiolane</i></td> </tr> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprophos</i></td> <td>Formotión</td> <td><i>Formothion</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> <td>Fosalón</td> <td><i>Phosalone</i></td> <td>Leptophos</td> <td><i>Leptophos</i></td> </tr> <tr> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> <td>Furatiocarb</td> <td><i>Furatiocarb</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td><i>Fenarimol</i></td> <td>Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)</td> <td><i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i></td> <td>Malatión</td> <td><i>Malathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenazaquin</td> <td><i>Fenazaquina</i></td> <td>Heptenophos</td> <td><i>Heptenophos</i></td> <td>Metalaxilo</td> <td><i>Metalaxyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos (incl. F.oxon)</td> <td><i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i></td> <td>Metidatión</td> <td><i>Methidathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenflutrin</td> <td><i>Fenflutrin</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> <td>Metolacoloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fenitrotión</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) delta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i></td> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fenson (fenizon)</td> <td><i>Fenson (phenizon)</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotión</td> <td><i>Fensulfotthion</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> </tr> <tr> <td>Fentoato</td> <td><i>Phenthoate</i></td> <td>Iodofenphos</td> <td><i>Iodofenphos</i></td> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-isopropyl</td> <td><i>Flamprop-isopropyl</i></td> <td>Isobenzan</td> <td><i>Isobenzan</i></td> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-methyl</td> <td><i>Flamprop-methyl</i></td> <td>Isocarbophos</td> <td><i>Isocarbophos</i></td> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> </tr> </tbody> </table>						Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	EPN	<i>EPN</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Fonofos	<i>Fonafos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>																																																																																																																								
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>																																																																																																																								
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>																																																																																																																								
EPN	<i>EPN</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>																																																																																																																								
EPTC	<i>EPTC</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>																																																																																																																								
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>																																																																																																																								
Etion	<i>Ethion</i>	Fonofos	<i>Fonafos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>																																																																																																																								
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>																																																																																																																								
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>																																																																																																																								
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																								
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>																																																																																																																								
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>																																																																																																																								
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>																																																																																																																								
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>																																																																																																																								
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>																																																																																																																								
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																								
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>																																																																																																																								
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>																																																																																																																								
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>																																																																																																																								
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																															
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pepino/Cucumber</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Thiocyclam</td> <td><i>Thiocyclam</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>			Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simacina	<i>Simazine</i>			Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>		
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																																										
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																																										
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																																										
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																																										
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profam	<i>Propham</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																																										
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																																										
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>																																																																																																																																										
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																																										
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																																										
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																																										
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																																										
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																																										
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>																																																																																																																																										
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>																																																																																																																																										
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																																																																										
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																																																																																																																										
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																																										
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																																																										
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																																																																										
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																																																																																										
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																																												
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																																												
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																																												

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinat</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanophos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxil</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenphos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> <tr> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benalaxil	<i>Benalaxil</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxil</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																								
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja <i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<i>Método interno conforme a/in-house method according to Documento SANTE 11312/2021</i>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> <i>Pimiento/pepper</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fempropatrina	<i>Fenproprathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																															
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pimiento/pepper</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td><i>Tebufenpirad</i></td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td><i>Piriproxifén</i></td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td><i>Tecnaceno</i></td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Ofurace</i></td> <td><i>Ofurace</i></td> <td><i>Procimidona</i></td> <td><i>Procyimdone</i></td> <td><i>Teflutrina</i></td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td><i>Oxadixilo</i></td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td><i>Profam</i></td> <td><i>Propham</i></td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td><i>Profenofós</i></td> <td><i>Profenofos</i></td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td><i>Profluralin</i></td> <td><i>Profluralin</i></td> <td><i>Terbutilacina</i></td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> </tr> <tr> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td><i>Prometryn</i></td> <td><i>Prometryn</i></td> <td><i>Terbutol</i></td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td><i>Propacloro</i></td> <td><i>Propachlor</i></td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td><i>Paratión-metilo</i></td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pebulate</i></td> <td><i>Pebulate</i></td> <td><i>Propiconazol</i></td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td><i>Tetraconazol</i></td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td><i>Penconazol</i></td> <td><i>Penconazole</i></td> <td><i>Propizamida</i></td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td><i>Tetradifón</i></td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pendimetalina</i></td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td><i>Tetrasul</i></td> </tr> <tr> <td><i>Penflufen</i></td> <td><i>Penflufen</i></td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td><i>Thiocyclam</i></td> <td><i>Thiocyclam</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td><i>Tolclofos Metil</i></td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td><i>Pyrimidifén</i></td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td><i>Quinalfós</i></td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td><i>Triadimefón</i></td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td><i>Quinomethionate</i></td> <td><i>Quinomethionate</i></td> <td><i>Triazofos</i></td> <td><i>Triazofos</i></td> </tr> <tr> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td><i>Quinoxifeno</i></td> <td><i>Quinoxifen</i></td> <td><i>Trifluralina</i></td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td><i>Quintozene</i></td> <td><i>Quintozene</i></td> <td><i>Vinclozolina</i></td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pirazofos</i></td> <td><i>Pyrazofos</i></td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td><i>Silafluofen</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Piridabén</i></td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td><i>Simacina</i></td> <td><i>Simazine</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Pirimetanil</i></td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td><i>tau-fluvalinato</i></td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Pirimifos-metil</i></td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td><i>Tebuconazol</i></td> <td><i>Tebuconazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Tebufenpirad</i>	<i>Tebufenpyrad</i>	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	<i>Piriproxifén</i>	<i>Pyriproxyfen</i>	<i>Tecnaceno</i>	<i>Tecnazene</i>	<i>Ofurace</i>	<i>Ofurace</i>	<i>Procimidona</i>	<i>Procyimdone</i>	<i>Teflutrina</i>	<i>Tefluthrin</i>	<i>Oxadixilo</i>	<i>Oxadixyl</i>	<i>Profam</i>	<i>Propham</i>	<i>Terbumeton</i>	<i>Terbumeton</i>	<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Profenofós</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>Profluralin</i>	<i>Profluralin</i>	<i>Terbutilacina</i>	<i>Terbuthylazine</i>	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>Prometryn</i>	<i>Prometryn</i>	<i>Terbutol</i>	<i>Terbutol</i>	<i>Parathion ethyl</i>	<i>Parathion ethyl</i>	<i>Propacloro</i>	<i>Propachlor</i>	<i>Terbutryn</i>	<i>Terbutryn</i>	<i>Paratión-metilo</i>	<i>Parathion-methyl</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Tetrachlorvinphos</i>	<i>Tetrachlorvinphos</i>	<i>Pebulate</i>	<i>Pebulate</i>	<i>Propiconazol</i>	<i>Propiconazole</i>	<i>Tetraconazol</i>	<i>Tetraconazole</i>	<i>Penconazol</i>	<i>Penconazole</i>	<i>Propizamida</i>	<i>Propyzamide</i>	<i>Tetradifón</i>	<i>Tetradifon</i>	<i>Pendimetalina</i>	<i>Pendimethalin</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Tetrasul</i>	<i>Tetrasul</i>	<i>Penflufen</i>	<i>Penflufen</i>	<i>Pyridaphenthion</i>	<i>Pyridaphenthion</i>	<i>Thiocyclam</i>	<i>Thiocyclam</i>	<i>Pentachloro-aniline</i>	<i>Pentachloro-aniline</i>	<i>Pyrifenox</i>	<i>Pyrifenox</i>	<i>Tolclofos Metil</i>	<i>Tolclofos-methyl</i>	<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Pyrimidifén</i>	<i>Pyrimidifen</i>	<i>Transfluthrin</i>	<i>Transfluthrin</i>	<i>Pentachlorobenzene</i>	<i>Pentachlorobenzene</i>	<i>Quinalfós</i>	<i>Quinalphos</i>	<i>Triadimefón</i>	<i>Triadimefon</i>	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	<i>Quinomethionate</i>	<i>Quinomethionate</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Phorate Oxon</i>	<i>Phorate Oxon</i>	<i>Quinoxifeno</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Trifluralina</i>	<i>Trifluralin</i>	<i>Piperonyl butoxide</i>	<i>Piperonyl butoxide</i>	<i>Quintozene</i>	<i>Quintozene</i>	<i>Vinclozolina</i>	<i>Vinclozolin</i>	<i>Pirazofos</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Silafluofen</i>	<i>Silafluofen</i>			<i>Piridabén</i>	<i>Pyridaben</i>	<i>Simacina</i>	<i>Simazine</i>			<i>Pirimetanil</i>	<i>Pyrimethanil</i>	<i>tau-fluvalinato</i>	<i>tau-fluvalinate</i>			<i>Pirimifos-metil</i>	<i>Pirimiphos-methyl</i>	<i>Tebuconazol</i>	<i>Tebuconazole</i>		
<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	<i>Tebufenpirad</i>	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																																										
<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	<i>Piriproxifén</i>	<i>Pyriproxyfen</i>	<i>Tecnaceno</i>	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																																										
<i>Ofurace</i>	<i>Ofurace</i>	<i>Procimidona</i>	<i>Procyimdone</i>	<i>Teflutrina</i>	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																																										
<i>Oxadixilo</i>	<i>Oxadixyl</i>	<i>Profam</i>	<i>Propham</i>	<i>Terbumeton</i>	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																																										
<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Oxyfluorfen</i>	<i>Profenofós</i>	<i>Profenofos</i>	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																																										
<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>Profluralin</i>	<i>Profluralin</i>	<i>Terbutilacina</i>	<i>Terbuthylazine</i>																																																																																																																																										
<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	<i>Prometryn</i>	<i>Prometryn</i>	<i>Terbutol</i>	<i>Terbutol</i>																																																																																																																																										
<i>Parathion ethyl</i>	<i>Parathion ethyl</i>	<i>Propacloro</i>	<i>Propachlor</i>	<i>Terbutryn</i>	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																																										
<i>Paratión-metilo</i>	<i>Parathion-methyl</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Propetamphos</i>	<i>Tetrachlorvinphos</i>	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																																										
<i>Pebulate</i>	<i>Pebulate</i>	<i>Propiconazol</i>	<i>Propiconazole</i>	<i>Tetraconazol</i>	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																																										
<i>Penconazol</i>	<i>Penconazole</i>	<i>Propizamida</i>	<i>Propyzamide</i>	<i>Tetradifón</i>	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																																										
<i>Pendimetalina</i>	<i>Pendimethalin</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Prothiofos</i>	<i>Tetrasul</i>	<i>Tetrasul</i>																																																																																																																																										
<i>Penflufen</i>	<i>Penflufen</i>	<i>Pyridaphenthion</i>	<i>Pyridaphenthion</i>	<i>Thiocyclam</i>	<i>Thiocyclam</i>																																																																																																																																										
<i>Pentachloro-aniline</i>	<i>Pentachloro-aniline</i>	<i>Pyrifenox</i>	<i>Pyrifenox</i>	<i>Tolclofos Metil</i>	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																																																																										
<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Pentachloroanisole</i>	<i>Pyrimidifén</i>	<i>Pyrimidifen</i>	<i>Transfluthrin</i>	<i>Transfluthrin</i>																																																																																																																																										
<i>Pentachlorobenzene</i>	<i>Pentachlorobenzene</i>	<i>Quinalfós</i>	<i>Quinalphos</i>	<i>Triadimefón</i>	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																																										
<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	<i>Quinomethionate</i>	<i>Quinomethionate</i>	<i>Triazofos</i>	<i>Triazofos</i>																																																																																																																																										
<i>Phorate Oxon</i>	<i>Phorate Oxon</i>	<i>Quinoxifeno</i>	<i>Quinoxifen</i>	<i>Trifluralina</i>	<i>Trifluralin</i>																																																																																																																																										
<i>Piperonyl butoxide</i>	<i>Piperonyl butoxide</i>	<i>Quintozene</i>	<i>Quintozene</i>	<i>Vinclozolina</i>	<i>Vinclozolin</i>																																																																																																																																										
<i>Pirazofos</i>	<i>Pyrazofos</i>	<i>Silafluofen</i>	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																																												
<i>Piridabén</i>	<i>Pyridaben</i>	<i>Simacina</i>	<i>Simazine</i>																																																																																																																																												
<i>Pirimetanil</i>	<i>Pyrimethanil</i>	<i>tau-fluvalinato</i>	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																																												
<i>Pirimifos-metil</i>	<i>Pirimiphos-methyl</i>	<i>Tebuconazol</i>	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																																												

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo/grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>																																																																																																																								
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo/grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fensulfotion	<i>Fensulfotion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																																															
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																																															
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																																															
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																																															
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																																															
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Pomelo/grapefruit</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Propetamfos</td> <td><i>Propetamfos</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profam	<i>Propham</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Propetamfos	<i>Propetamfos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	S421	<i>S421</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>			Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>			Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>			Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>			Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																																										
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profam	<i>Propham</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																																										
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																																										
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																																										
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>																																																																																																																																										
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																																										
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Propetamfos	<i>Propetamfos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																																										
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																																										
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																																										
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																																																																																										
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>																																																																																																																																										
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																																																																																																																										
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																																																																																										
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																																																																																																																										
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																																										
Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																																																										
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																																																																										
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	S421	<i>S421</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																																																																																										
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																																												
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																																												
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																																												
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																																												
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																																												

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromociclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromofos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazina</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlorflurenol metil</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormefos</td> <td><i>Chlormepfos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-metil</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol metil	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormepfos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Bentazone-metil	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol metil	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormefos	<i>Chlormepfos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Bentazone-metil	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofenol</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifeno</td> <td><i>Pyrifeno</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazofos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimetanil</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxifen</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDT</td> <td><i>p,p'-DDT</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbutylazina-desethyl</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamfos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-anilina</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrachlorvinfos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> </tbody> </table>						Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrofenol	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazofos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrofenol	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirazofos	<i>Pyrazofos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																													
ENSAYO TYPE OF TEST																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Sandía/Watermelon</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thiocyclam</td> <td><i>Thiocyclam</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>			Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>		
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																								
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																								
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																										
Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																										

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromocyclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazina</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanofos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Edifenfos</td> <td><i>Edifenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Endosulfan</td> <td><i>Endosulfan</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazina	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanofos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Tomate/Tomato</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Endosulfan ether</td> <td><i>Endosulfan ether</i></td> <td>Flamprop-methyl</td> <td><i>Flamprop-methyl</i></td> <td>Iodofenphos</td> <td><i>Iodofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> <td>Fluacrypyrim</td> <td><i>Fluacrypyrim</i></td> <td>Isobenzan</td> <td><i>Isobenzan</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin ketone</td> <td><i>Endrin ketone</i></td> <td>Fluchloralin</td> <td><i>Fluchloralin</i></td> <td>Isocarbophos</td> <td><i>Isocarbophos</i></td> </tr> <tr> <td>EPN</td> <td><i>EPN</i></td> <td>Flucitrinato</td> <td><i>Flucytrinate</i></td> <td>Isodrin</td> <td><i>Isodrin</i></td> </tr> <tr> <td>EPTC</td> <td><i>EPTC</i></td> <td>Flumetralina</td> <td><i>Flumetralin</i></td> <td>Isofenphos</td> <td><i>Isofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Etalfluralina</td> <td><i>Ethalfluralin</i></td> <td>Flurprimidol</td> <td><i>Flurprimidole</i></td> <td>Isofenphos-methyl</td> <td><i>Isofenphos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Isofenphos-oxon</td> <td><i>Isofenphos-oxon</i></td> </tr> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprofos</i></td> <td>Fluxapiroxad</td> <td><i>Fluxapyroxad</i></td> <td>Isomethiozin</td> <td><i>Isomethiozin</i></td> </tr> <tr> <td>Etrimfos</td> <td><i>Etrimfos</i></td> <td>Fonofos</td> <td><i>Fonofos</i></td> <td>Isopropalin</td> <td><i>Isopropalin</i></td> </tr> <tr> <td>Fempropatrina</td> <td><i>Fenpropathrin</i></td> <td>Formotión</td> <td><i>Formothion</i></td> <td>Isoprothiolano</td> <td><i>Isoprothiolane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenarimol</td> <td><i>Fenarimol</i></td> <td>Fosalón</td> <td><i>Phosalone</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenazaquin</td> <td><i>Fenazaquina</i></td> <td>Furalaxyl</td> <td><i>Furalaxyl</i></td> <td>Leptophos</td> <td><i>Leptophos</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos (incl. F.oxon)</td> <td><i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i></td> <td>Furatiocarb</td> <td><i>Furatiocarb</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Fenflutrin</td> <td><i>Fenflutrin</i></td> <td>Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)</td> <td><i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i></td> <td>Malatión</td> <td><i>Malathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fenitrotión</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> <td>Heptenophos</td> <td><i>Heptenophos</i></td> <td>Metalaxilo</td> <td><i>Metalaxyl</i></td> </tr> <tr> <td>Fenson (fenizon)</td> <td><i>Fenson (phenizon)</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i></td> <td>Metidatión</td> <td><i>Methidathion</i></td> </tr> <tr> <td>Fensulfotion</td> <td><i>Fensulfotion</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> <td>Metolacloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Fention</td> <td><i>Fenthion</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (HCH) delta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i></td> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> </tr> <tr> <td>Fentoato</td> <td><i>Phenthoate</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Flamprop-isopropyl</td> <td><i>Flamprop-isopropyl</i></td> <td>hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i></td> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> </tr> </tbody> </table>						Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Fensulfotion	<i>Fensulfotion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>																																																																																																																								
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>																																																																																																																								
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>																																																																																																																								
EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>																																																																																																																								
EPTC	<i>EPTC</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>																																																																																																																								
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>																																																																																																																								
Etion	<i>Ethion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>																																																																																																																								
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>																																																																																																																								
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>																																																																																																																								
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>																																																																																																																								
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>																																																																																																																								
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>																																																																																																																								
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																								
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>																																																																																																																								
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>																																																																																																																								
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>																																																																																																																								
Fensulfotion	<i>Fensulfotion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>																																																																																																																								
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>																																																																																																																								
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																								
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>	Molinato	<i>Molinate</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p>Tomate/Tomato</p> <p>($\geq 0,01$ mg/kg)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifeno</td> <td><i>Pyrifeno</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Phorate Oxon</td> <td><i>Phorate Oxon</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Pirimetani</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfén</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procymidone</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> </tr> <tr> <td>Paratión-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> </tbody> </table>						Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>																																																																																																																								
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>																																																																																																																								
Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																								
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>																																																																																																																								
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>																																																																																																																								
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>																																																																																																																								
Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>																																																																																																																								
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																																																																								
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja <i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i> <i>Documento SANTE 11312/2021</i>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> <i>Tomate/Tomato</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grape</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-Trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-Trichlorophenol</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromociclen</td> <td><i>Bromocyclen</i></td> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfensón</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromophos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4-Chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-Chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Bupirinato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín y Dieldrín</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinato</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Antraquinone</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanazine</td> <td><i>Cyanazine</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflubutamid</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cyanophos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxyl</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Cymiazole</td> <td><i>Cymiazole</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>	4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirinato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>	Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																																																																								
2,4,6-Trichlorophenol	<i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromociclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfensón</i>																																																																																																																								
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Bupirinato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflubutamid</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PT-57		<p><i>Método interno conforme a/in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>			
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grape</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p>					
Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexaclorociclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metidatión	<i>Methodathion</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grape</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Metolacoloro</td> <td><i>Metolachlor</i></td> <td>Pebulate</td> <td><i>Pebulate</i></td> <td>Prometryn</td> <td><i>Prometryn</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxicloro</td> <td><i>Methoxychlor</i></td> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> <td>Propacloro</td> <td><i>Propachlor</i></td> </tr> <tr> <td>Miclobutanilo</td> <td><i>Myclobutanil</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> <td>Propetamphos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> <td>Penflufen</td> <td><i>Penflufen</i></td> <td>Propiconazol</td> <td><i>Propiconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Molinato</td> <td><i>Molinate</i></td> <td>Pentachloro-aniline</td> <td><i>Pentachloro-aniline</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Pentachloroanisole</td> <td><i>Pentachloroanisole</i></td> <td>Prothiofos</td> <td><i>Prothiofos</i></td> </tr> <tr> <td>Nitralin</td> <td><i>Nitralin</i></td> <td>Pentachlorobenzene</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> <td>Pyridaphenthion</td> <td><i>Pyridaphenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrapyrin</td> <td><i>Nitrapyrin</i></td> <td>Pentachlorobenzonitrile</td> <td><i>Pentachlorobenzonitrile</i></td> <td>Pyrifenox</td> <td><i>Pyrifenox</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrofen</td> <td><i>Nitrofen</i></td> <td>Permetrin</td> <td><i>Permethrin</i></td> <td>Pyrimidifen</td> <td><i>Pyrimidifen</i></td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-Isopropil</td> <td><i>Nitrotal-isopropil</i></td> <td>Piperonyl butoxide</td> <td><i>Piperonyl butoxide</i></td> <td>Quinalfós</td> <td><i>Quinalphos</i></td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td><i>Nuarimol</i></td> <td>Pirazofos</td> <td><i>Pyrazophos</i></td> <td>Quinomethionate</td> <td><i>Quinomethionate</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Piridabén</td> <td><i>Pyridaben</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>o,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Pirimetanol</td> <td><i>Pyrimethanol</i></td> <td>Quintozene</td> <td><i>Quintozene</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> <td>S421</td> <td><i>S421</i></td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td><i>Oxadixyl</i></td> <td>Pirimifos-ethyl</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> <td>Silafluofen</td> <td><i>Silafluofen</i></td> </tr> <tr> <td>Oxyfluorfén</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> <td>Piriproxifén</td> <td><i>Pyriproxyfen</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-DDE</td> <td><i>p,p'-DDE</i></td> <td>Procimidona</td> <td><i>Procyimidone</i></td> <td>Sulprofos</td> <td><i>Sulprofos</i></td> </tr> <tr> <td>p,p'-TDE (DDD)</td> <td><i>p,p'-TDE (DDD)</i></td> <td>Profam</td> <td><i>Propham</i></td> <td>tau-fluvalinato</td> <td><i>tau-fluvalinate</i></td> </tr> <tr> <td>Parathion ethyl</td> <td><i>Parathion ethyl</i></td> <td>Profenofós</td> <td><i>Profenofos</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Parati6n-metilo</td> <td><i>Parathion-methyl</i></td> <td>Profluralin</td> <td><i>Profluralin</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> </tbody> </table>						Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetanol	<i>Pyrimethanol</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Parati6n-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>																																																																																																																								
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>																																																																																																																								
Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																								
Mirex	<i>Mirex</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>																																																																																																																								
Molinato	<i>Molinate</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																								
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																																																																								
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>																																																																																																																								
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>																																																																																																																								
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>																																																																																																																								
Nitrotal-Isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																																																																								
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>																																																																																																																								
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																								
o,p'-TDE (DDD)	<i>o,p'-TDE (DDD)</i>	Pirimetanol	<i>Pyrimethanol</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>																																																																																																																								
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>																																																																																																																								
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>																																																																																																																								
Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																								
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>																																																																																																																								
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>																																																																																																																								
Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																								
Parati6n-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																											
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																											
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																											
PT-57	<p><i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																										
ENSAYO TYPE OF TEST																																											
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Uva/Grape</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>Tecnaceno</td> <td><i>Tecnazene</i></td> <td>Tetrachlorvinphos</td> <td><i>Tetrachlorvinphos</i></td> <td>Tolclofos Metil</td> <td><i>Tolclofos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Teflutrina</td> <td><i>Tefluthrin</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> <td>Transfluthrin</td> <td><i>Transfluthrin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> <td>Tetradifón</td> <td><i>Tetradifon</i></td> <td>Triadimefón</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Terbuthylazine-desethyl</td> <td><i>Terbuthylazine-desethyl</i></td> <td>Tetramethrin</td> <td><i>Tetramethrin</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbuthylazine</i></td> <td>Tetrasul</td> <td><i>Tetrasul</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutol</td> <td><i>Terbutol</i></td> <td>Thiocyclam</td> <td><i>Thiocyclam</i></td> <td>Vinclozolina</td> <td><i>Vinclozolin</i></td> </tr> <tr> <td>Terbutryn</td> <td><i>Terbutryn</i></td> <td>Thiometon</td> <td><i>Thiometon</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>		
Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																						
Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																						
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>																																						
Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																						
Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																						
Terbutol	<i>Terbutol</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																						
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																								

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED																																																																																																																													
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>																																																																																																																													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																																																																													
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>																																																																																																																													
ENSAYO TYPE OF TEST																																																																																																																													
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Zumo de Naranja/Orange juice</i></p> <p><i>(≥ 0,01 mg/kg)</i></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>1,4-dimetilnaftaleno</td> <td><i>1,4-dimethylnaphthalene</i></td> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,6-trichlorophenol</td> <td><i>2,4,6-trichlorophenol</i></td> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorfenapir</td> <td><i>Chlorfenapyr</i></td> </tr> <tr> <td>2,4'-dichlorobenzophenone</td> <td><i>2,4'-dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bitertanol</td> <td><i>Bitertanol</i></td> <td>Clorfenvinfós</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>2-fenilfenol</td> <td><i>2-phenylphenol</i></td> <td>Bromofós-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Clorofensón</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-Dibromobenzophenone</td> <td><i>4,4'-Dibromobenzophenone</i></td> <td>Bromofos methyl</td> <td><i>Bromophos methyl</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>4,4'-dichlorobenzophenone</td> <td><i>4,4'-dichlorobenzophenone</i></td> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Clorpirifós-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>4-chloro-3-methylphenol</td> <td><i>4-chloro-3-methylphenol</i></td> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> </tr> <tr> <td>Aclonifén</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Clortal dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Butachlor</td> <td><i>Butachlor</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolate</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrín</td> <td><i>Aldrin</i></td> <td>Butilato</td> <td><i>Butylate</i></td> <td>Cyanofenphos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Antraquinona</td> <td><i>Anthraquinone</i></td> <td>Carbophenothion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>Cyanophos</td> <td><i>Cyanophos</i></td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td><i>Atrazine</i></td> <td>Chlorflurenol methyl</td> <td><i>Chlorflurenol methyl</i></td> <td>Cymiazole</td> <td><i>Cymiazole</i></td> </tr> <tr> <td>Beflubutamida</td> <td><i>Beflbutamid</i></td> <td>Chlormephos</td> <td><i>Chlormephos</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Benalaxil</td> <td><i>Benalaxil</i></td> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diazinón</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Chlorthion</td> <td><i>Chlorthion</i></td> <td>Dichlofenthion</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfuresate</td> <td><i>Benfuresate</i></td> <td>Ciflutrin</td> <td><i>Cyfluthrin</i></td> <td>Diclobenilo</td> <td><i>Dichlobenil</i></td> </tr> <tr> <td>Benoxacor</td> <td><i>Benoxacor</i></td> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cipermetrina</i></td> <td>Diclorvos</td> <td><i>Dichlorvos</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazone-methyl</td> <td><i>Bentazone-methyl</i></td> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Diclorán</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td><i>Bifenazate</i></td> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Dieldrín</td> <td><i>Dieldrin</i></td> </tr> <tr> <td>Bifenilo</td> <td><i>Biphenyl</i></td> <td>Clorbufam</td> <td><i>Chlorbufam</i></td> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> </tr> </tbody> </table>						1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	2,4,6-trichlorophenol	<i>2,4,6-trichlorophenol</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	2,4'-dichlorobenzophenone	<i>2,4'-dichlorobenzophenone</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofos methyl	<i>Bromophos methyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	4,4'-dichlorobenzophenone	<i>4,4'-dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	4-chloro-3-methylphenol	<i>4-chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Aldrín	<i>Aldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	Beflubutamida	<i>Beflbutamid</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Benalaxil	<i>Benalaxil</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Dieldrín	<i>Dieldrin</i>	Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																																																																								
2,4,6-trichlorophenol	<i>2,4,6-trichlorophenol</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>																																																																																																																								
2,4'-dichlorobenzophenone	<i>2,4'-dichlorobenzophenone</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																																																																								
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>																																																																																																																								
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Bromofos methyl	<i>Bromophos methyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																																																																								
4,4'-dichlorobenzophenone	<i>4,4'-dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																																																																								
4-chloro-3-methylphenol	<i>4-chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>																																																																																																																								
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>																																																																																																																								
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>																																																																																																																								
Aldrín	<i>Aldrin</i>	Butilato	<i>Butylate</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																																																																								
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>																																																																																																																								
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorflurenol methyl	<i>Chlorflurenol methyl</i>	Cymiazole	<i>Cymiazole</i>																																																																																																																								
Beflubutamida	<i>Beflbutamid</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																																																																								
Benalaxil	<i>Benalaxil</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>																																																																																																																								
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>																																																																																																																								
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>																																																																																																																								
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>																																																																																																																								
Bentazone-methyl	<i>Bentazone-methyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>																																																																																																																								
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Dieldrín	<i>Dieldrin</i>																																																																																																																								
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>																																																																																																																								

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</p> <p>Zumo de Naranja/Orange juice</p> <p>(≥ 0,01 mg/kg)</p>					
Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptaclo Heptaclo (incl. Heptaclo-epóxido)	<i>Heptachlor</i> <i>Heptachlor (incl.</i> <i>Heptachlor epoxide</i>
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Heptaclo (incl. Heptaclo-epóxido)	<i>Heptachlor (incl.</i> <i>Heptachlor epoxide</i>
Endosulfan beta	<i>Endosulfan-beta</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Heptaclo (incl. Heptaclo-epóxido)	<i>Heptachlor (incl.</i> <i>Heptachlor epoxide</i>
Endosulfan ether	<i>Endosulfan ether</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan-sulphate</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexachlorociclohexano (HCH)-ε	<i>Hexachlorocyclohexane</i> <i>(HCH)-ε</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane</i> <i>(HCH) alfa</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flamprop-methyl	<i>Flamprop-methyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane</i> <i>(HCH) beta</i>
EPTC (S- dipropylthiocarbamate)	<i>EPTC (S- dipropylthiocarbamate)</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane</i> <i>(HCH) delta</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flucitrinato	<i>Flucytrinate</i>	Ioxynil octanoate	<i>Ioxynil octanoate</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isobenzan	<i>Isobenzan</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fenazaquin	<i>Fenazaquina</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i> <i>Fenchlorphos (incl.</i> <i>F.oxon)</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Isomethiozin	<i>Isomethiozin</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>F.oxon)</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p>Zumo de Naranja/Orange juice</p> <p>(≥ 0,01 mg/kg)</p>					
Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	oxifluorfén	<i>oxyfluorfen</i>	Pirimifós etílico	<i>Pirimifos-ethyl</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Profam	<i>Propham</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Parathion ethyl	<i>Parathion ethyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Paratión-metil	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>
Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Molinato	<i>Molinate</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Pyridafenthion	<i>Pyridafenthion</i>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorobenzonitrile	<i>Pentachlorobenzonitrile</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>
Nitrothal	<i>Nitrothal</i>	Phorate oxon	<i>Phorate oxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>					
<p>Aguacate, albaricoque, cebolla, col, kaki, lechuga, limón, mandarina, melocotón, melón, naranja, patata, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tomate, uva, zumo de naranja</p> <p><i>Avocado, Apricot, Onion, Cabbage, Kaki, Lettuce, Lemon, Tangerine, Peach, Melon, Orange, Potato, Cucumber, Pepper, Grapefruit, Watermelon, Tomato, Grape, Orange Juice</i></p>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
<p>PT-57 <i>Método interno conforme a/ in-house method according to</i></p> <p><i>Documento SANTE 11312/2021</i></p>					
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i></p> <p>Zumo de Naranja/Orange juice</p> <p>(≥ 0,01 mg/kg)</p>					
S-421	S-421	Terbucarb	<i>Terbucarb</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Simacina	<i>Simazine</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		
Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>		

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Naranja <i>Orange</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PT-68 Ed. 4	<i>Método interno basado en/based on documento EURL-SRM Analysis of Dithianon in Food of Plant Origin using acidified QuEChERS and LC-MS/MS</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
Procedimiento para la determinación de dithianon (LC-MSMS) <i>Procedure for the determination of dithianon (LC-MSMS)</i> ($\geq 0,01$ mg /kg)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Limón, mandarina, naranja, pomelo <i>Lemon, Tangerine, Orange, Grapefruit</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PT-65	<i>Método interno conforme a/ in-house method according to Documento SANTE 11312/2021</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
Compuestos de amonio cuaternario por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS- MS) <i>Quaternary ammonium compounds by liquid chromatography-mass spectrometry detector (LC/MS-MS)</i>	
Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12) <i>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of quaternary alkylammonium salts, with alkyl chains of length C8, C10 and C12)</i>	
Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10, C12, C14, C16 y C18) <i>Benzalkonium chloride (a mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chains of length C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</i>	
($\geq 0,01$ mg/kg)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
<p>Apio, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Espinaca Kaki, Mandarina, Naranja, Patata, Pepino, Pera, Pimiento, Uva, Melón, Sandía</p> <p><i>Celery, Eggplant, Zucchini, Pumpkin, Spinach, Kaki, Mandarin, Orange, Potato, Cucumber, Pear, Pepper, Grape, Melon, Watermelon</i></p>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PT-29 Rev. 6	Método interno/ <i>Internal method</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
<p>Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) / <i>Dithiocarbamates by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) detector</i></p> <p>(≥ 0,05mg CS₂/kg)</p>	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR – PRODUCTS/MATERIALS TESTED

 Mandarina, Naranja, Limón, Pomelo
Tangerine, Orange, Lemon, Grapefruit
**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
 STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE**

PT-67

 Método interno basado a / *In-house method according to EURL SRM 043*
ENSAYO – ESSAY

Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Acid herbicide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)
Mandarina / Tangerine

(≥ 0,010 mg/kg)

2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres expresado como 2,4,5-T)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	Fluazinam	<i>Fluazinam</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-D)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres, y sus conjugados, expresado como fluroxipir) Haloxifop (suma de haloxifop, sus ésteres, sales y conjugados expresada como haloxifop (suma sus isómeros R- y S- a cualquier ratio).	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i> <i>Haloxifop (sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-DB)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB).</i>	Imazaquin	<i>Imazaquin</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthoxyacetic Acid</i>	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresado como ioxinil)	<i>Ioxinyl (sum of ioxinil and its salts, expressed as ioxinil)</i>
Bentazona-8-hidroxi	<i>Bentazone-8-hydroxy</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluyendo sus sales, ésteres y conjugados expresado como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil	<i>Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil</i>	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresado como mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)</i>
Diclorprop (suma de diclorprop (incluyendo diclorprop-P), sus sales, ésteres y conjugados, expresado como diclorprop)	<i>Dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>
Suma de diclofop-metil, ácido de diclofop y sus sales, expresado como diclofop-metil (suma de isómeros)	<i>Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)</i>	Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres [incluyendo propaquizafop] y sus conjugados, expresado como quizalofop [cualquier ratio de isómeros constituyentes])	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters [including propaquizafop] and its conjugates, expressed as quizalofop [any ratio of constituent isomers])</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>
Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresado como fluazifop)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>		

 Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

 Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE

PT-67

Método interno basado a / In-house method according to EURL SRM 043

ENSAYO – ESSAY

Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Acid herbicide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Naranja / Orange

(≥ 0,010 mg/kg)

2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres expresado como 2,4,5-T)

2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)

Haloxifop (suma de haloxifop, sus ésteres, sales y conjugados expresada como haloxifop [suma de sus isómeros R- y S- a cualquier ratio]).

Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop [sum of the R- and S- isomers at any ratio])

2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-D)

2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)

Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)

2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-DB)

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB).

Imazaquin

Imazaquin

Ácido 2-naftiloxiacético

2-naphthoxyacetic Acid

Imazetapir

Imazethapyr

Bentazona (suma de bentazona, sus sales y bentazona 6-hidroxi [libre y conjugado] y 8-hidroxi [libre y conjugado], expresado como bentazona)

Bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy [free and conjugated] and 8-hydroxy bentazone [free and conjugated], expressed as bentazone)

Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresado como ioxinil)

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)

Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil

MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluyendo sus sales, ésteres y conjugados expresado como MCPA)

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)

Diclorprop (suma de diclorprop [incluyendo diclorprop-P], sus sales, ésteres y conjugados, expresado como diclorprop)

Dichlorprop (sum of dichlorprop [including dichlorprop-P], its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)

Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresado como mecoprop)

Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)

Suma de diclofop-metil, ácido de diclofop y sus sales, expresado como diclofop-metil (suma de isómeros)

Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)

Piridato

Pyridate

Fenoxaprop-P

Fenoxaprop-P

Quinmerac

Quinmerac

Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresado como fluazifop)

Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)

Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres [incluyendo propaquizafop] y sus conjugados, expresado como quizalofop [cualquier ratio de isómeros constituyentes])

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters [including propaquizafop] and its conjugates, expressed as quizalofop [any ratio of constituent isomers])

Fluazinam

Fluazinam

Triclopir

Triclopyr

Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como fluroxipir)

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters and its conjugates, expressed as fluroxypyr)

Entidad Nacional de Acreditación
Mandarina, Naranja, Limón, Pomelo
Tangerine, Orange, Lemon, Grapefruit

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE

PT-67

Método interno basado a / In-house method according to EURL SRM 043

ENSAYO – ESSAY

Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Acid herbicide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Limón / Lemon

(≥ 0,010 mg/kg)

2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres expresado como 2,4,5-T)	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	Haloxifop (suma de haloxifop, sus ésteres, sales y conjugados expresada como haloxifop [suma de sus isómeros R- y S- a cualquier ratio]).	Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop [sum of the R- and S- isomers at any ratio])
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-D)	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-DB)	2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB).	Imazaquin	Imazaquin
Ácido 2-naftiloxiacético	2-naphthylxyacetic Acid	Imazetapir	Imazethapyr
Bentazona	Bentazone	Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresado como ioxinil)	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)
Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluyendo sus sales, ésteres y conjugados expresado como MCPA)	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)
Diclorprop (suma de diclorprop [incluyendo diclorprop-P], sus sales, ésteres y conjugados, expresado como diclorprop)	Dichlorprop (sum of dichlorprop [including dichlorprop-P], its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresado como mecoprop)	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)
Suma de diclofop-metil, ácido de diclofop y sus sales, expresado como diclofop-metil (suma de isómeros)	Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)	Piridato	Pyridate
Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P	Quinmerac	Quinmerac
Fluazinam	Fluazinam	Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres [incluyendo propaquizafop] y sus conjugados, expresado como quizalofop [cualquier ratio de isómeros constituyentes])	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters [including propaquizafop] and its conjugates, expressed as quizalofop [any ratio of constituent isomers])
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como fluroxipir)	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters and its conjugates, expressed as fluroxypyr)	Triclopipir	Triclopyr

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE

PT-67

Método interno basado a / *In-house method according to EURL SRM 043*

ENSAYO – ESSAY

Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Acid herbicide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Pomelo / Grapefruit
(≥ 0,010 mg/kg)

2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres expresado como 2,4,5-T)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	Haloxifop (suma de haloxifop, sus ésteres, sales y conjugados expresada como haloxifop [suma de sus isómeros R- y S- a cualquier ratio]).	<i>Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop[sum of the R- and S- isomers at any ratio])</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-D)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	Imazaquin	<i>Imazaquin</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresado como 2,4-DB)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB).</i>	Imzetapir	<i>Imazethapyr</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthyloxyacetic Acid</i>	Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresado como ioxinil)	<i>Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluyendo sus sales, ésteres y conjugados expresado como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil	<i>Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil</i>	Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresado como mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)</i>
Diclorprop (suma de diclorprop [incluyendo diclorprop-P], sus sales, ésteres y conjugados, expresado como diclorprop)	<i>Dichlorprop (sum of dichlorprop [including dichlorprop-P], its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>
Suma de diclofop-metil, ácido de diclofop y sus sales, expresado como diclofop-metil (suma de isómeros)	<i>Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres [incluyendo propaquizafop] y sus conjugados, expresado como quizalofop [cualquier ratio de isómeros constituyentes])	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters [including propaquizafop] and its conjugates, expressed as quizalofop [any ratio of constituent isomers])</i>
Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresado como fluazifop)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>
Fluazinam	<i>Fluazinam</i>		

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions, and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es.

Código Validación Electrónica: 039Qn89204zHG9A96q

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**