

## REACTIVA LABORATORIO, S.L.

Dirección/Address: C/ Santa Olalla, 5. P.I. Santa Olalla. 04110 Campohermoso (Almería)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: 543/LE1458

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 01/02/2008

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 30 fecha/date 02/02/2024)

**PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)\*:**

**ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION " (NT-70.09)\***

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**

*Test residue of pesticides for the control of organic production:*

- Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS
- Fosetil-Al / Fosetyl-Al
- Clorato y perclorato / Chlorate and perchlorate
- Glifosato / Glyphosate

**\*Disponibles en la página web de ENAC**

**\* Available on the ENAC website**

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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 6j9L862X33903RZ701

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

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

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)**

**Category 0 (Tests in the permanent laboratory)**

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo

*Water analysis by isolation in culture media methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aguas de consumo <i>Potable water</i>	Recuento en placa de microorganismos a 22°C <i>Plate count of microorganisms at 22°C</i>	UNE-EN ISO 6222
	Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Plate count of coliform bacteria and Escherichia coli (Filtration)</i>	UNE-EN ISO 9308-1
	Recuento de enterococos intestinales (Filtración) <i>Plate count of intestinal enterococci (Filtration)</i>	UNE-EN ISO 7899-2
Agua de riego Agua de pozo Agua de depósito Agua de balsa  <i>Irrigation water Well water Tank water Raft water</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Plate count of Escherichia coli (Filtration)</i>	PE-MB-17  <i>Método interno basado en In-house method based on Orden SCO/778</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR  
*Analysis by PCR methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y derivados Verduras, hortalizas y derivados  <i>Fruits and fruit products            Vegetables and            vegetable products</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Salmonella spp by real-time PCR</i>	PE-MB-01  <i>Método interno basado en            In-house method based on            GENE-UP® Salmonella 2</i>
Frutas y derivados Verduras, hortalizas y derivados  <i>Fruits and fruit products            Vegetables and            vegetable products</i>	Detección de <i>Escherichia coli</i> productora de la toxina Shiga (STEC) presuntivo mediante PCR a tiempo real e identificación del serogrupo O157 <i>Detection of shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) by real-time PCR (serogroup O157)</i>	PE-MB-03  <i>Método interno basado en            In-house method based on            ISO/TS 13136</i>
Frutas y derivados Verduras, hortalizas y derivados Hisopos  <i>Fruits and fruit products            Vegetables and            vegetable products            Swabs</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR en tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	PE-MB-02  <i>Método interno basado en            In-house method based on            GENE-UP® Listeria            monocytogenes</i>

## ÁREA FÍSICO-QUÍMICOS / PHYSICO-CHEMICAL AREA

Análisis físico-químicos  
*Analysis physico-chemical*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aguas de riego Fertilizantes líquidos (disoluciones nutritivas) <i>Irrigation waters Liquid fertilizers (Nutritive solutions)</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i>  (4,0 – 9, 0 unidades de pH/units of pH)	PE-01-pH  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo Num. 2</i>
	Conductividad <i>Electrical conductivity</i>  (150 $\mu$ S/cm – 13 mS/cm)	PE-01-CE  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo Num. 7</i>
Suelo <i>Soil</i>	Nitrógeno Kjeldahl por volumetría <i>Nitrogen Kjeldahl by titration</i>	PE-07-Nk  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo Num. 8</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

Analysis by Atomic Absorption Spectroscopy methods

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Aguas de riego Aguas de consumo Fertilizantes líquidos (disoluciones nutritivas)  Irrigation waters Drinking water Liquid fertilizers (Nutritive solutions)	Metales por espectrometría de absorción atómica (atomización por llama)  <i>Metals by Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)</i>  Aguas de riego y fertilizantes líquidos / Irrigation water and liquid fertilizers  Calcio <i>Calcium</i> ( $\geq 1$ mg/l) Cobre <i>Copper</i> ( $\geq 0,1$ mg/l) Hierro <i>Iron</i> ( $\geq 0,2$ mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ( $\geq 0,5$ mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ( $\geq 0,1$ mg/l) Zinc <i>Zinc</i> ( $\geq 0,05$ mg/l)  Aguas de consumo / Drinking water Calcio <i>Calcium</i> ( $\geq 1$ mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ( $\geq 0,5$ mg/l)	PE-EAA-1 PE-EAA-2  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1987-15871 Anexo 1 Num 14, 15, 16, 17</i>
	Metales por espectrofotometría de emisión atómica (atomización por llama)  <i>Metals by Flame Atomic Emission Spectroscopy</i>  Aguas de riego y fertilizantes líquidos / Irrigation water and liquid fertilizers  Sodio <i>Sodium</i> ( $\geq 0,5$ mg/l) Potasio <i>Potassium</i> ( $\geq 1$ mg/l)  Aguas de consumo / Drinking water Sodio <i>Sodium</i> ( $\geq 0,5$ mg/l)	PE-EAA-1  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo Num. 5, 9</i>
Suelo Soil	Metales extraíbles con ácido dietilentriamino pentaacético (DTPA), cloruro de calcio y TEA a pH 7.3 por espectrofotometría de absorción atómica (atomización por llama)  <i>Extractable metals with diethylenetriamine pentaacetic acid (DTPA), calcium chloride and TEA at pH 7.3 by flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)</i>  Suelo Cobre <i>Copper</i> ( $\geq 0,5$ mg/Kg) Hierro <i>Iron</i> ( $\geq 1,0$ mg/Kg) Manganeso <i>Manganese</i> ( $\geq 0,5$ mg/Kg) Zinc <i>Zinc</i> ( $\geq 0,25$ mg/Kg)	PE-EAA-DTPA  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13651:2002</i>
	Potasio asimilable o de cambio (extraído con acetato amónico) por espectrometría de emisión atómica (atomización por llama)  <i>Interchangeable potassium (ammonium acetate extraction) by Flame Atomic Emission Spectroscopy</i>  ( $\geq 20$ mg/kg)	PE-05-Ka  <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1976-6778 Anexo Num. 5</i>

## ÁREA CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

*Analysis by chromatographic methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Aguas de riego Aguas de consumo Fertilizantes líquidos (disoluciones nutritivas)  <i>Irrigation waters                      Drinking water                      Liquid fertilizers (Nutritive                      solutions)</i>	Aniones por cromatografía iónica  <i>Anions by Ionic Chromatography</i>  Aguas de riego y fertilizantes líquidos / Irrigation water and liquid fertilizers  Cloruros <i>Chloride</i> ( $\geq 10$ mg/l) Fosfatos <i>Phosphate</i> ( $\geq 10$ mg/l) Nitratos <i>Nitrate</i> ( $\geq 10$ mg/l) Sulfatos <i>Sulphate</i> ( $\geq 10$ mg/l)  Aguas de consumo/ <i>Drinking waters</i>  Cloruros <i>Chloride</i> ( $\geq 10$ mg/l) Nitratos <i>Nitrate</i> ( $\geq 10$ mg/l) Sulfatos <i>Sulphate</i> ( $\geq 10$ mg/l)	PE-CI-1 Rev. 5  <i>Método interno                      In-house method</i>
Hortalizas de hoja  <i>Leafy vegetables</i>	Nitratos y bromuros por cromatografía iónica  <i>Nitrate and bromide by Ionic Chromatography</i>  Nitratos/nitrate ( $\geq 200$ mg/kg) Bromuros/bromide ( $\geq 10,0$ mg/kg)	PE-CI-2 Rev. 2  <i>Método interno                      In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content				
Zumos	Juices				
Cereales, harinas y derivados	Cereals, flour and cereals and derivatives				
Aceites vegetales	Vegetables oils				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Material vegetal	Plant material				
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	Food based on fruit and vegetables (except baby food)				
Frutos secos	Nuts				
Legumbres secas	Dried legumes				
Piensos compuestos	Compound feed				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fention	<i>Fenthion</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Cresoxim-metil	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Bromofos	<i>Bromophos-ethyl</i>	Diclofop-metil	<i>Diclofop-methyl</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Dichlorbenzamide	<i>Dichlorbenzamide</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Dicofol	<i>Dicofol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Cloroneb	<i>Cloroneb</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop</i>	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Etoxazol	<i>Etoazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Clordano	<i>Chlordane</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Chlordimeform	<i>Chlordimeform</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Isofenfos-metil	<i>Isofenphos-methyl</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	lambda-Cihalotrina	<i>lambda-Cyhalothrin</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Leptofos	<i>Leptophos</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Lindano	<i>Lindane</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flour and derivates</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal	<i>Plant material</i>				
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>				
Piensos compuestos	<i>Compound feed</i>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</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 mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Malatión	<i>Malathion</i>	Pentopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prothiofosel	<i>Prothiofos</i>
Metacrifos	<i>Metacrifos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Quinomethionato	<i>Chinomethionat</i>
Metidatión	<i>Methodathion</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pirafluveno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	(incl.pentachloro-aniline)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Pirafzofos	<i>Pyrazophos</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pyrimetanol	<i>Pyrimethanol</i>	Tebupirimfos	<i>Tebupirimfos</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pirimicarb-desmetil	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Oxiclordano	<i>Oxychlorthane</i>	Pirimifos-metil N-desetil	<i>Pirimiphos methyl N-desethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Pirimipros	<i>Pyriproxyfen</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (LPE) <sup>(1)</sup>		Fruits and vegetables with high water content	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD			
PE-GC-H		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST			
Residuos de fitohormonas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Phytohormones residue analysis by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>			
2,4,5-T metilester	2,4,5-T methylester	MCPA butoxi etil ester	MCPA buthoxiethyl
2,4-D metilester	2,4-D methylester	MCPA metilester	MCPA methylester
2,4-DB metilester	2,4DB-methylester	MCPA-2 etilhexil ester	MCPA-2 ethylexil ester

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua (LPE) <sup>(1)</sup>	Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-GC-DTC	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) <i>Ditiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)</i>	

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivates</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal	<i>Plant material</i>				
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>				
Piensos compuestos (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Compound feed</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1 PE-LC-1B	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
2,3,5-trimethacarb	<i>2,3,5-Trimethacarb</i>	Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxido</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and Benomyl</i>	Diurón	<i>Diuron</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Chlorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	DMSA	<i>DMSA</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	DMST	<i>DMST</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Amidosulfurón	<i>Amidosulfuron</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Espinoteram	<i>Spinoteram</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Espirotetramat (incl.BY108330-enol)	<i>Spirotetramat (incl.BY108330-enol)</i>
Azametifos	<i>Azamethiphos</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Espirotetramat-enol glucosido	<i>Spirotetramat-enol glucoside</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohidroxi</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohidroxi</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Bentiaavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>
Bifenazato-diazeno	<i>Bifenazate-diazene</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Bioallethrin	<i>Bioallethrin</i>	Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Dimetenamida-P	<i>Dimethenamid-p</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>
BTS 27271	<i>BTS 27271</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
BTS 27919	<i>BTS 27919</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenclorfos oxon	<i>Fenclorphos oxon</i>
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dinioconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivates</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal	<i>Plant material</i>				
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>				
Piensos compuestos (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Compound feed</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1 PE-LC-1B	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Furmecyclo	<i>Furmecyclo</i>	Metasulfuron metil	<i>Metasulfuron methyl</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Haloxifop	<i>Haloxyfop</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Metiocarb (incl.M.sulfona y M.sufoxido)	<i>Methiocarb (incl.M.sulfone and M.sulfoxide)</i>
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxyfop-2-ethoxyethyl</i>	Metobrumuron	<i>Metobrumuron</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Florpyrauxifen benzyl	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metoxifenocida	<i>Methoxyfenozide</i>
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Icaridin	<i>Icaridin</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Fluacnam	<i>Fluazinam</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Iodocarb	<i>Iodocarb</i>	Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Monolinuron	<i>Monolinuron</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isofetamid	<i>Isofetamid</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Isxabén	<i>Isoxaben</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutol</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Isoxation	<i>Isoxathion</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Oxamilo	<i>Oxamyl</i>
Flutianil	<i>Flutianil</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Oxicarboxin	<i>Oxycarboxin</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Oxidemeton metil (incl.demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton methyl (incl.demeton-S-metilsulfone)</i>
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Oxidargil	<i>Oxidargil</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Mefosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>
Fosfato de tricresilo	<i>Tricresyl phosphate</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Paclbutrazol	<i>Paclbutrazole</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivates</i>				
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal	<i>Plant material</i>				
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>				
Piensos compuestos <b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>	<i>Compound feed</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1 PE-LC-1B	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tritioconazol	<i>Tritioconazole</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</i>
Pencicuron	<i>Pencycuron</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Terpaloxidim	<i>Terpaloxydim</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Piraclostrobina	<i>Piraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Piridailil	<i>Pyridalyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tiociclam	<i>Thiocyclam</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Prometryn	<i>Prometryn</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Thiofanox	<i>Thiofanox</i>	Tiofanox	<i>Tiofanox</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Tritosulfuron	<i>Tritosulfuron</i>
Proquinacida	<i>Proquinazid</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Vamidotion	<i>Vamidothion</i>
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxistrobin</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron</i>
Protioconazol	<i>Prothioconazole</i>	Triflumezopirina	<i>Triflumezopirin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>		
Quizalofop-P-tefuryl	<i>Quizalofop-P-tefuryl</i>	Triflusalurón-methyl	<i>Triflusalurón-methyl</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua <b>(LPE)</b> <sup>(1)</sup>	<i>Fruits and vegetables with high water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-LC-ETH	<i>Método interno basado en/In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.3</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Etefón por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ethefon by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos Frutos secos <b>(LPE)</b> <sup>(1)</sup>	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content Juices Nuts</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-LC-PCF	<i>Método interno basado en/In-house method based on QuPPE-PO-Method 1.9</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetil), Clorato y Perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonis acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ≥ 0,01 mg/kg	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos <b>(LPE)</b> <sup>(1)</sup>	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content Juices</i>
PE-LC-2Gly	<i>Método interno basado en /internal method based in QuPP-PO-Method 1.9</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de glifosato, cloromequat, mepiquat y glufosinato amónico por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Glyphosate, chormequat, mepiquat and ammonium glufosinate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ≥ 0,01 mg/kg	

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua <b>(LPE)</b> <sup>(1)</sup>		<i>Fruits and vegetables with high water content</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD			
PE-LC-H		<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>	
ENSAYO - TYPE OF TEST			
Residuos de fitohormonas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Phytohormones residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>			
1-Naftilacetamida	<i>1-naphtylacetamide</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>
2,4,5-T	<i>2,4,5-T</i>	Dicloprop	<i>Dichlorprop</i>
2,4,5-TP	<i>2,4,5-TP</i>	Forclorfenuron	<i>Forchlorfenuron</i>
2,4-D	<i>2,4-D</i>	Ioxonil	<i>Ioxonil</i>
4-CPA	<i>4-CPA</i>	MCPA (incl. MCPB)	<i>MCPA (incl. MCPB)</i>
Ácido 4-iodofenoxiacético	<i>4-iodophenoxyacetic acid</i>	Mecoprop-P	<i>Mecoprop -P</i>
Ácido indolbutírico (AIB)	<i>Indolbutyric acid (AIB)</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazole</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>		

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Fruits and vegetables with high water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-LC-DIT	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditianona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ditianon by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua Zumos (LPE) <sup>(1)</sup>	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content Juices</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-LC-BAC	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Compuestos de Amonio Cuaternario (DDAC y BAC) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium compounds (DDAC and BAC) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
Benzildimethyloctylammonium chloride (BAC: C8)	<i>Benzildimethyloctylammonium chloride (BAC: C8)</i>
Benzildimethyldecylammonium chloride (BAC: C10)	<i>Benzildimethyldecylammonium chloride (BAC: C10)</i>
Benzylhexadecyldimethylammonium chloride (BAC: C16)	<i>Benzylhexadecyldimethylammonium chloride (BAC: C16)</i>
Stearyldimethylbenzylammonium chloride chloride (BAC: C18)	<i>Stearyldimethylbenzylammonium chloride chloride (BAC: C18)</i>
Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12)	<i>Didecylmethylammonium chloride (mixture of quaternary alkylammonium salts, with alkyl chains of a length of C8, C10 and C12)</i>

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". / <sup>(1)</sup> "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate		Avocado			
Aceituna		Olive			
Suelo (<4% materia orgánica)		Soil (<4% organic matter)			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1 PE-GC-S		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aguacate/Avocado (0,01 mg/kg)					
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Etoprofos	Ethoprophos	Oxifluorfen	Oxyfluorfen
3,4-Dichloroaniline	3,4-Dichloroaniline	Etrimfos	Etrimfos	Paratión	Parathion
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Fenamifos	Fenamiphos	Paratión-metilo	Parathion-methyl
Benalaxil	Benalaxyl	Fenarimol	Fenarimol	Penconazol	Penconazole
Bifenazato	Bifenazate	Fenitrotión	Fenitrothion	Pentiopirad	Penthiopyrad
Bupirimato	Bupirimate	Fention	Fenthion	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl
Butafenacil	Butafenacil	Fention sulfona	Fenthion sulfone	Pirazofos	Pyrazophos
Cadusafos	Cadusafos	Fentoato	Phenthoate	Pirimetanil	Pyrimethanil
Chloroneb	Chloroneb	Flucitrinato	Flucythrinate	Pirimicarb	Pirimicarb
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Fludioxonilo	Fludioxonil	Pirimicarb-desmetil	Pirimicarb-desmethyl
Ciproconazol	Cyproconazole	Fluxapiroxad	Fluxapyroxad	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Fonofos	Fonofos	Procimidona	Procyimdone
Clorfenapir	Chlorfenapyr	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Propanil	Propanil
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Propetamfos	Propetamphos
Clorprofam	Chlorpropham	Isazofos	Isazofos	Propiconazol	Propiconazole
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Isofenfos	Isofenphos	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion
Clozolinato	Chlozolate	Isofenfos-metil	Isofenphos-methyl	Pyrifenox	Pyrifenox
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Lambda-cihalotrina	lambda-Cyhalothrin	Quinalfós	Quinalphos
Desmetryn	Desmetryn	Lindano	Lindane	Tebuconazol	Tebuconazole
Diazinón	Diazinon	Malatión	Malathion	Terbufos	Terbufos
Diclorán	Dicloran	Metacrifós	Methacrifos	Terbutryn	Terbutryn
Diclorbenzamida	Dichlorbenzamide	Metalaxilo	Metalaxyl	Tetraconazol	Tetraconazole
Diclorvos	Dichlorvos	Metrafenona	Metrafenone	Tiobencarb	Thiobencarb
Difenoconazol	Difenoconazole	Mevinfós	Mevinphos	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Disulfoton	Disulfoton	Miclobutanil	Myclobutanyl	Triadimefón	Triadimefon
Endosulfan sulfato	Endosulfan-sulphate	N-desethyl-pirimifos-metil	N-desethyl-pirimiphos-methyl	Vinclozolina	Vinclozolin
Etaconazole	Etaconazole	Norflurazon	Norflurazon		
Etion	Ethion	Oxadixilo	Oxadixyl		
(0,005 mg/kg)					
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])		Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])			



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1	Método interno conforme a/In-house method according to				
PE-GC-S	documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceituna/Olive					
(0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Etrimfos	Etrimfos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide
Bifenazato	Bifenazate	Fenamifos	Fenamiphos	Pirafufen-etilo	Pyraflufen-ethyl
Bromofos	Bromophos	Fenarimol	Fenarimol	Pirazofos	Pyrazophos
Bromopropilato	Bromopropylate	Fenclorfos	Fenclorphos	Piridabén	Pyridaben
Bupirimate	Bupirimate	Fenitrotión	Fenitrothion	Pirimetaniil	Pyrimethanil
Buprofecina	Buprofezin	Fention	Fenthion	Pirimicarb	Pirimicarb
Butafenacil	Butafenacil	Fentoato	Phenthoate	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl
Chloroneb	Chloroneb	Fludioxonilo	Fludioxonil	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Fluxaproxad	Fluxaproxad	Procimidona	Procymidone
Ciproconazol	Cyproconazole	Fonofos	Fonofos	Propanil	Propanil
Clodinafop-propargyl	Clodinafop	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Propetamfos	Propetamphos
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Propiconazol	Propiconazole
Clorprofam	Chlorpropham	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Pyrifenox	Pyrifenox
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Iodofenfos	Iodofenphos	Quinoxifeno	Quinoxifen
Clozolinato	Chlozolinate	Isazofos	Isazofos	Tebuconazol	Tebuconazole
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Isofenfos	Isofenphos	Teflutrina	Tefluthrin
Cycloate	Cycloate	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	Terbufos	Terbufos
Desmetryn	Desmetryn	Metacrifós	Methacrifos	Terbutryn	Terbutryn
Diazinón	Diazinon	Metalaxilo	Metalaxyl	Tetraconazol	Tetraconazole
Diclorbenzamida	Dichlorbenzamide	Metrafenona	Metrafenone	Tetradifón	Tetradifon
Dicofol	Dicofol	Miclobutanil	Myclobutanil	Tiobencarb	Thiobencarb
Difenoconazol	Difenoconazole	N-desethyl-pirimifos-methyl	N-desethyl-pirimiphos-methyl	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Disulfoton	Disulfoton	Norflurazon	Norflurazon	Transfluthrin	Transfluthrin
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	Oxadixilo	Oxadixyl	Triadimefón	Triadimefon
Etaconazole	Etaconazole	Paratión	Parathion	Trichloronat	Trichloronat
Etion	Ethion	Penconazol	Penconazole	Trifluralina	Trifluralin
Etoprofos	Ethoprophos	Pentachloro-aniline	pentachloro-aniline	Vinclozolina	Vinclozolin
Etoxazol	Etozazole	Penthiopirad	Penthiopyrad		
Etridiazol	Etridiazole	Permetrin	Permethrin		
(0,005 mg/kg)					
Fipronil		Fipronil			

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-GC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Suelo (<4% materia orgánica) / Soil (<4% organic matter)					
(0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Etion	Ethion	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene
3,4-Dicloroaniline	3,4-Dichloroaniline	Etofenprox	Etofenprox	Pentiopirad	Penthiopyrad
Aldrin	Aldrin	Etoxazol	Etoazole	Permetrin	Permethrin
Benalaxil	Benalaxyl	Etridiazol	Etridiazole	Piperonyl butoxide	Pyraflufen-ethyl
Benfluralina	Benfluralin	Etrimfos	Etrimfos	Pirimetanil	Pyrimethanil
Bifentrina	Bifenthrin	Fenarimol	Fenarimol	Pirimicarb	Pirimicarb
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Fention	Fenthion	Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl
Bromophos	Bromophos	Fludioxonilo	Fludioxonil	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Bromopropilato	Bromopropylate	Fonofos	Fonofos	Procimidona	Procyimdone
Bupirimato	Bupirimate	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	Propanil	Propanil
Buprofecina	Buprofezin	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	Propetamfos	Propetamfos
Butafenacil	Butafenacil	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Propiconazol	Propiconazole
Cadusafos	Cadusafos	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Prothiofos	Piperonyl butoxide
Chloroneb	Chloroneb	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Pyraflufen-ethyl	Prothiofos
Ciproconazol	Cyproconazole	Isazofos	Isazofos	Quinomethionate	Chinomethionat
Clordano	Chlordane	Isofenfos	Isofenfos	Quinoxifeno	Quinoxifen
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	Tebuconazol	Tebuconazole
Clorpirifós-metil	Chlorpyrifos-methyl	Lindano	Lindane	Teflutrina	Tefluthrin
Clorprofam	Chlorpropham	Metacrifós	Methacrifos	Terbufos	Terbufos
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Metalaxilo	Metalaxyl	Terbutryn	Terbutryn
Clozolinato	Chlozolate	Metrafenona	Metrafenone	Tetraconazol	Tetraconazole
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Miclobutanil	Myclobutanyl	Tetradifón	Tetradifon
Cycloate	Cycloate	Mirex	Mirex	Tetrasul	Tetrasul
Desmetryn	Desmetryn	Norflurazon	Norflurazon	Tiobencarb	Thiobencarb
Diazinón	Diazinon	o,p'-DDD	o,p'-DDD	Tolclofos metil	Tolclofos metil
Diclorbenzamida	Dichlorbenzamide	o,p'-DDE	o,p'-DDE	Transfluthrin	Transfluthrin
Diclorvos	Dichlorvos	p,p'-DDE	p,p'-DDE	Triadimefón	Triadimefon
Dicofol	Dicofol	p,p'-DDT	p,p'-DDT	Trichloronat	Trichloronat
Difenoconazol	Difenoconazole	Penconazol	Penconazole	Trifluralina	Trifluralin
Endosulfan Alfa	Endosulfan-alpha	Pendimetalina	Pendimethalin	Vinclozolina	Vinclozolin
Endosulfan Beta	Endosulfan beta	Pentachloro-aniline	Pentachloro-aniline		
Etaconazole	Etaconazole	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for		
			Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aguacate/Avocado					
(0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Clofentezina	Clofentezine	Ethiprole	Ethiprole
Acetamiprid	Acetamiprid	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Fenamidona	Fenamidone
Alacloro	Alachlor	Cloridazona	Chloridazon	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Clorotolurón	Chlorotoluron	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon
Ametoctradina	Ametoctradin	Clotianidina	Clothianidin	Fenhexamida	Fenhexamid
Ametryn	Ametryn	Cumafós	Coumaphos	Fenmedifam	Phenmedipham
Aminocarb	Aminocarb	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Atrazina	Atrazine	Desmedifam	Desmedipham	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dichlofluanid	Dichlofluanid	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fensulfotión	Fensulfotión
Azaconazole	Azaconazole	Dicrotophos	Dicrotophos	Fensulfotión-oxon	Fensulfotión-oxon
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Dietofencarb	Diethofencarb	Fensulfotión-oxonsulfone	Fensulfotión-oxonsulfone
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Difenilamina	Diphenylamine	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone
Bendiocarb	Bendiocarb	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides
Bentazona	Bentazone	Diflufenicán	Diflufenican	Fonicamid	Fonicamid
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Dimetoato	Dimethoate	Fluacinam	Fluazinam
Bitertanol	Bitertanol	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Boscalida	Boscalid	Diniconazol	Diniconazole	Flubendiamida	Flubendiamide
Bromacil	Bromacil	Diurón	Diuron	Fluopicolide	Fluopicolide
Butocarboxim	Butocarboxim	DMSA	DMSA	Fluopiram	Fluopyram
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	DMST	DMST	Flupiradifurona	Flupyradifurone
Carbaril	Carbaryl	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Carbendazina	Carbendazim	Espirotetramat-ketohidroxi	Spirotetramat-ketohydroxy	Flusilazol	Flusilazole
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Espirotetramat-monohidroxi	Spirotetramat-monohydroxy	Flutolanil	Flutolanil
Cicloxidim	Cycloxydim	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Flutriafol	Flutriafol
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone	Forclorfenurón	Forchlorfenuron
Cimoxanilo	Cymoxanil	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	Fosfamidón	Phosphamidon

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate				Avocado	
Aceituna				Olive	
Suelo (<4% materia orgánica)				Soil (<4% organic matter)	
Fertilizante orgánico sólido				Organic solid fertilizer	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1				Método interno conforme a/In-house method according to	
PE-LC-S				documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for	
				Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aguacate/Avocado					
(0,01 mg/kg)					
Fostiazato	Fosthiazate	Metolaclo	Metolachlor	Propizamida	Propyzamide
Foxim	Phoxim	Metomilo	Methomyl	Prothioconazol	Prothioconazole
Furatiocarb	Furathiocarb	Metoxifenoza	Methoxyfenozide	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Metoxuron	Metoxuron	Rotenona	Rotenone
Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	Metribucina	Metribuzin	Sebuthylazin	Sebuthylazine
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Monocrotófos	Monocrotophos	Simacina	Simazine
Imazalil	Imazalil	Monolinurón	Monolinuron	Sulfotep	Sulfotep
Imidacloprid	Imidacloprid	Nitenpyram	Nitenpyram	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor
Indoxacarb	Indoxacarb	Novalurón	Novaluron	Tebufenocida	Tebufenozide
Iprobenfos	Iprobenfos	Nuarimol	Nuarimol	Tebutam	Tebutam
Iprovalicarb	Iprovalicarb	Ofurace	Ofurace	Tepraloxidim	Tepraloxydim
Isopirazam	Isoproturon	Ometoato	Omethoate	Terbumeton	Terbumeton
Isoproturón	Isopyrazam	Orizalina	Oryzalin	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl
Isoxabén	Isoxaben	Oxamil	Oxamyl	Terbutilacina	Terbuthylazine
Lenacilo	Lenacil	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Thiazopyr	Thiazopyr
Linurón	Linuron	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Thiofanox	Thiofanox
Mandipropamid	Mandipropamid	Paraoxon	Paraoxon	Tiabendazol	Thiabendazole
Mepanipirima	Mepanipyrim	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Tiacloprid	Thiacloprid
Mepronilo	Mepronil	Pencicurón	Pencycuron	Tiametoxam	Thiamethoxam
Metaflumizona	Metaflumizone	Pimetrozina	Pymetrozine	Triadimenol	Triadimenol
Metamidofós	Methamidophos	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Triazofos	Triazophos
Metamitrona	Metamitron	Procloraz	Prochloraz	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Metazacloro	Metazachlor	Promecarb	Promecarb	Triflumurón	Triflumuron
Metiocarb	Methiocarb	Prometryn	Prometryn	Triticonazol	Triticonazole
Metiocarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide	Propaquizafop	Propaquizafop	Vamidothion	Vamidothion
Metobromuron	Metobromuron	Propazine	Propazine	Zoxamida	Zoxamide

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna/Olive (0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Clorantilanilprole	Chlorantranilprole	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Acetamiprid	Acetamiprid	Cloridazona	Chloridazon	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon
Aldicarb	Aldicarb	Clorotolurón	Chlorotolurón	Fenhexamida	Fenhexamid
Aldicarb sulfona	Aldicarb sulfone	Clotianidina	Clothianidin	Fenmedifam	Phenmedipham
Ametoctradina	Ametoctradin	Cumafós	Coumaphos	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Ametryn	Ametryn	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Aminocarb	Aminocarb	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Atrazina	Atrazine	Dicrotophos	Dicrotophos	Fensulfothion	Fensulfothion
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dietofencarb	Diethofencarb	Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Diflubenzurón	Diflubenzurón	Fensulfothion-oxonsulfone	Fensulfothion-oxonsulfone
Azaconazole	Azaconazole	Diflufenicán	Diflufenicán	Fention oxon	Fention oxon
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Dimetoato	Dimethoate	Fention oxon-sulfona	Fention oxon-sulfone
Bendiocarb	Bendiocarb	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fention sulfóxido	Fention sulfoxides
Bentazona	Bentazone	Diniconazol	Diniconazole	Fonicamid	Fonicamid
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb	Dinocap	Dinocap	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Boscalida	Boscalid	Diurón	Diuron	Flufenoxurón	Flufenoxuron
Bromacil	Bromacil	DMSA	DMSA	Fluopicolide	Fluopicolide
Bromoxinil	Bromoxynil	DMST	DMST	Fluopiram	Fluopyram
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Flupiradifurona	Flupiradifurone
Carbaril	Carbaryl	Espirotetramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330-enol-glucoside)	Spirotetramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enol-glucoside)	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Carbendazina	Carbendazim	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Flusilazol	Flusilazole
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb Sulfoxide	Flutolanil	Flutolanil
Cimoxanilo	Cymoxanil	Ethiprole	Ethiprole	Flutriafol	Flutriafol
Cinosulfuron	Cinosulfuron	Etirimol	Ethirimol	Forclorfenurón	Forchlorfenuron
Ciprodinilo	Cyprodinil	Famoxadona	Famoxadone	Fosfamidón	Phosphamidon
Clofentezina	Clofentezine	Fenamidona	Fenamidone	Fostiazato	Fosthiazate

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for		
			Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna/Olive					
(0,01 mg/kg)					
Foxim	Phoxim	Metoxuron	Metoxuron	Rotenona	Rotenone
Furatiocarb	Furathiocarb	Metribucina	Metribuzin	Sebuthylazin	Sebuthylazin
Haloxypop-2-ethoxyethyl	Haloxypop-2-ethoxyethyl	Monocrotofós	Monocrotophos	Simacina	Simazine
Imazalil	Imazalil	Monolinurón	Monolinuron	Sulfotep	Sulfotep
Imidacloprid	Imidacloprid	Novalurón	Novaluron	Tebufenocida	Tebufenozide
Indoxacabo	Indoxacarb	Nuarimol	Nuarimol	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Iprovalicarb	Iprovalicarb	Ofurace	Ofurace	Tebutam	Tebutam
Isopirazam	Isopyrazam	Ometoato	Omethoate	Terbumeton	Terbumeton
Isoproturón	Isoproturon	Orizalina	Oryzalin	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl
Isoxabén	Isoxaben	Oxamil	Oxamyl	Terbutilacina	Terbutylazine
Isoxaflutol	Isoxaflutole	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Thiazopyr	Thiazopyr
Lenacilo	Lenacil	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Tiabendazol	Thiabendazole
Linurón	Linuron	Paraoxon	Paraoxon	Tiacloprid	Thiacloprid
Lufenuron	Lufenuron	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Tiodicarb	Thiodicarb
Mandipropamid	Mandipropamid	Pencicurón	Pencycuron	Tolilfluanida	Tolyfluanid
Mepanipirima	Mepanipyrim	Pimetrozina	Pymetrozine	Triadimenol	Triadimenol
Mepronilo	Mepronil	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Triasulfurón	Triasulfuron
Metaflumizona	Metaflumizone	Procloraz	Prochloraz	Triazofos	Triazophos
Metazacloro	Metazachlor	Promecarb	Promecarb	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Metiocarb	Methiocarb	Prometryn	Prometryn	Triflumurón	Triflumuron
Metiocarb sulfóxido	Methiocarb Sulfoxide	Propazine	Propazine	Triticonazol	Triticonazole
Metobromuron	Metobromuron	Propizamida	Propyzamide	Vamidothion	Vamidothion
Metolacloro	Metolachlor	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Zoxamida	Zoxamide
Metomilo	Methomyl	Protioconazol	Prothioconazole		
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-ethyl		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Suelo (<4% materia orgánica)/ Soil (<4% organic matter)					
(0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Ciprodinilo	Cyprodinil	Ethiofencarb	Ethiofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Clofentezina	Clofentezine	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Clorantranilprole	Chlorantranilprole	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Ametoctradina	Ametoctradin	Cloridazona	Chloridazon	Etirimol	Ethirimol
Ametryn	Ametryn	Clorotolurón	Chlorotoluron	Fenamidona	Fenamidone
Aminocarb	Aminocarb	Clotianidina	Clothianidin	Fenazaquina	Fenazaquin
Atrazina	Atrazine	Cumafós	Coumaphos	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenclorfos oxon	Fenclorphan oxon
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Desmedifam	Desmedipham	Fenhexamida	Fenhexamid
Azaconazole	Azaconazole	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenmedifam	Phenmedipham
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Dietofencarb	Diethofencarb	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Bendiocarb	Bendiocarb	Difenilamina	Diphenylamine	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenpiroximato	Fenpyroximate
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin benzoate B1a	Diflufenicán	Diflufenican	Fensulfothion	Fensulfothion
Bitertanol	Bitertanol	Dimetoato	Dimethoate	Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon
Boscalida	Boscalid	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fensulfothion-oxonsulfone	Fensulfothion-oxonsulfone
Bromacil	Bromacil	Diniconazol	Diniconazole	Fention oxon-sulfona	Fention oxon-sulfone
Butocarboxim	Butocarboxim	Dinocap	Dinocap	Fention sulfóxido	Fention sulfoxides
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Diurón	Diuron	Flonicamid	Flonicamid
Carbaril	Carbaryl	DMSA	DMSA	Fluacifop-P	Fluazifop-P
Carbendazina	Carbendazim	DMST	DMST	Fluacinam	Fluazinam
Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Espiromesifeno	Spiromesifen	Flubendiamida	Flubendiamide
Cicloxidim	Cycloxydim	Espirotetramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside)	Spirotetramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside)	Flufenoxurón	Flufenoxuron
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Espiroxamina	Spiroxamine	Fluopicolide	Fluopicolide

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Suelo (<4% materia orgánica)/ Soil (<4% organic matter)					
(0,01 mg/kg)					
Fluopiram	Fluopyram	Metamitrona	Metamitron	Protioconazol	Prothioconazole
Flupiradifurona	Flupyradifurone	Metazaclo	Metazachlor	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-P-ethyl
Fluquinconazol	Fluquinconazole	Metiocarb	Methiocarb	Rotenona	Rotenone
Fluroxipir	Fluroxypyr	Metiocarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide	Sebuthylazin	Sebuthylazin
Flusilazol	Flusilazole	Metobromuron	Metobromuron	Simacina	Simazine
Flutolanil	Flutolanil	Metolacloro	Metolachlor	Spinosad	Spinosad
Flutriafol	Flutriafol	Metomilo	Methomyl	Sulfotep	Sulfotep
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor
Fosfamidón	Phosphamidon	Metoxuron	Metoxuron	Tebufenocida	Tebufenozide
Fostiazato	Fosthiazate	Metribucina	Metribuzin	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Foxim	Phoxim	Monocrotófos	Monocrotophos	Tebutam	Tebutam
Furatiocarb	Furathiocarb	Monolinurón	Monolinuron	Terbumeton	Terbumeton
Furmecyclox	Furmecyclox	Nitenpyram	Nitenpyram	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl
Haloxifop	Haloxifop	Novalurón	Novaluron	Terbutilacina	Terbutylazine
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifop-2-ethoxyethyl	Nuarimol	Nuarimol	Thiazopyr	Thiazopyr
Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	Ofurace	Ofurace	Thiofanox	Thiofanox
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Ometoato	Omethoate	Tiabendazol	Thiabendazole
Hexitiazox	Hexythiazox	Oxamil	Oxamyl	Tiacloprid	Thiacloprid
Imazalil	Imazalil	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Tiametoxam	Thiamethoxam
Imidacloprid	Imidacloprid	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl
Indoxacarb	Indoxacarb	Paraoxon	Paraoxon	Tolilfluánida	Tolyfluanid
lprovalicarb	lprovalicarb	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Tralcoxidim	Tralkoxydim
Isopirazam	Isopyrazam	Pencicurón	Pencycuron	Triadimenol	Triadimenol
Isoproturón	Isoproturon	Pimetrozina	Pymetrozine	Trialato	Tri-allate
Isoxabén	Isoxaben	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Triazofos	Triazophos
Lenacilo	Lenacil	Procloraz	Prochloraz	Triclopir	Triclopyr
Linurón	Linuron	Promecarb	Promecarb	Tridemorfo	Tridemorph
Mandipropamid	Mandipropamid	Prometryn	Prometryn	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Mepanipirima	Mepanipyrim	Propazine	Propazine	Triflumurón	Triflumuron
Mepronilo	Mepronil	Propizamida	Propyzamide	Triticonazol	Triticonazole
Metaflumizona	Metaflumizone	Proquinazid	Proquinazid	Vamidothion	Vamidothion
Metamidofós	Methamidophos	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Zoxamida	Zoxamide



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fertilizante orgánico sólido / Organic solid fertilizer					
(0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Carbendazina	Carbendazim	DMSA	DMSA
Acefato	Acephate	Chlordimeform	Chlordimeform	DMST	DMST
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfóxido and A.sulfone)	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Espinetoram	Spinetoram
Ametoctradina	Ametoctradin	Cimoxanilo	Cymoxanil	Espirotetramat (incl. BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroxi, BYI08330-monohidroxi y BYI08330-enol-glucoside)	Spirotetramat (incl. BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside)
Ametryn	Ametryn	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Etaconazole	Etaconazole
Aminocarb	Aminocarb	Ciprodinilo	Cyprodinil	Ethiofencarb	Ethiofencarb
Atrazina	Atrazine	Clofentezina	Clofentezine	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Cloridazona	Chloridazon	Ethiprole	Ethiprole
Azaconazole	Azaconazole	Clorotolurón	Chlorotoluron	Etion	Ethion
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clotianidina	Clothianidin	Etirimol	Ethirimol
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Cumafós	Coumaphos	Etoxazol	Etoxazole
Benalaxil	Benalaxyl	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenamidona	Fenamidone
Bendiocarb	Bendiocarb	Cycloate	Cycloate	Fenamifos sulfona	Fenamiphos sulphone
Bentazona	Bentazone	Desmetryn	Desmetryn	Fenamifos sulfoxido	Fenamiphos sulphoxide
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenazaquina	Fenazaquin
Bitertanol	Bitertanol	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Boscalida	Boscalid	Dietofencarb	Diethofencarb	Fenhexamida	Fenhexamid
Bromacil	Bromacil	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenitrotión	Fenitrothion
Buprofecina	Buprofezin	Dimetoato	Dimethoate	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Butocarboxim	Butocarboxim	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Diniconazol	Diniconazole	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Carbaril	Carbaryl	Diurón	Diuron	Fenpiroximato	Fenpyroximate

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate				Avocado	
Aceituna				Olive	
Suelo (<4% materia orgánica)				Soil (<4% organic matter)	
Fertilizante orgánico sólido				Organic solid fertilizer	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1				Método interno conforme a/In-house method according to	
PE-LC-S				documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fertilizante orgánico sólido / Organic solid fertilizer					
(0,01 mg/kg)					
Fensulfothion	Fensulfothion	Heptenophos	Heptenophos	Metolacloro	Metolachlor
Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon	Hexaflumuron	Hexaflumuron	Metomilo	Methomyl
Fensulfothion-oxonsulfone	Fensulfothion-oxonsulfone	Hexitiazox	Hexythiazox	Metoxuron	Metoxuron
Fensulfothion-sulfone	Fensulfothion-sulfone	Imidacloprid	Imidacloprid	Mevinfós	Mevinphos
Fention oxon	Fenthion oxon	Indoxacarbo	Indoxacarb	Monocrotofós	Monocrotophos
Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	Iprobenfos	Iprobenfos	Monolinurón	Monolinuron
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides	Iprovalicarb	Iprovalicarb	Norflurazon	Norflurazon
Flonicamid	Flonicamid	Isazofos	Isazofos	Novalurón	Novaluron
Fluacinam	Fluazinam	Isopirazam	Isopyrazam	Nuarimol	Nuarimol
Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl	Isoproc carb	Isoproc carb	Ofurace	Ofurace
Flufenoxurón	Flufenoxuron	Isoproturón	Isoproturon	Ometoato	Omethoate
Fluopicolide	Fluopicolide	Isoxabén	Isoxaben	Oxadixilo	Oxadixyl
Flupiradifurona	Flupyradifurone	Lenacilo	Lenacil	Oxamil	Oxamyl
Fluquinconazol	Fluquinconazole	Linurón	Linuron	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)
Flusilazol	Flusilazole	Lufenuron	Lufenuron	Paclobutrazol	Paclobutrazol
Flutolanil	Flutolanil	Malatión	Malathion	Paraoxon	Paraoxon
Flutriafol	Flutriafol	Mandipropamid	Mandipropamid	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Mecarbam	Mecarbam	Pencicurón	Pencycuron
Fosalón	Phosalone	Mepanipirima	Mepanipyrim	Pimetrozina	Pymetrozine
Fosfamidón	Phosphamidon	Mepronilo	Mepronil	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide
Fostiazato	Fosthiazate	Metaflumizona	Metaflumizone	Piraclostrobina	Pyraclostrobin
Foxim	Phoxim	Metazacloro	Metazachlor	Pirimetanil	Pyrimethanil
Furatiocarb	Furathiocarb	Metiocarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide	Pirimicarb	Pirimicarb
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifop-2-ethoxyethyl	Metobromuron	Metobromuron	Pirimicarb-desmetil	Pirimicarb-desmethyl

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Fertilizante orgánico sólido / Organic solid fertilizer					
<i>(0,01 mg/kg)</i>					
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Spinosad	<i>Spinosad</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Prometryn	<i>Prometryn</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Protioconazol	<i>Prothioconazole</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>		
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Thiazopir	<i>Thiazopyr</i>		
<i>(0,005 mg/kg)</i>					
Fipronil (Incl. F.Sulfona)	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone)</i>				

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular  
*Analysis by methods based on molecular spectroscopy techniques*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Berenjena, Calabacín, Pepino, Pimiento Tomate, Lechuga	<i>Aubergine, Zucchini, Cucumber, Pepper, Tomato, Lettuce</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-03-DIT	<i>Método interno basado en/In-house method based on J. AOAC2001,49(10)</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS <i>Dithiocarbamates by UV-VIS spectrophotometry</i> ( $\geq 0,20$ mg CS <sub>2</sub> /kg)	

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 29 de fecha 26/01/2024*  
*This edition corrects errors detected in Ed. 29 dated 26/01/2024*

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.*