

FITOSOIL LABORATORIOS, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Pol. Ind. Oeste. C/ Alcalde Clemente García, Parc. 24/37. Mod. D-1 Y D-2.

Apdo. de Correos 200; 30169 San Ginés (Murcia) - Spain

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **387/LE619**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 03/10/2003

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed.49 fecha/date 16/01/2026)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS DE ABONOS CE Y DEMÁS PRODUCTOS FERTILIZANTES" (NT-70.07)*:

ACCREDITATION PROGRAM: "PHYSICAL-CHEMICAL TESTS OF EC FERTILIZERS AND OTHER FERTILIZER PRODUCTS" (NT-70.07)*:

Ensayos físico-químicos de abonos CE y demás productos fertilizantes: nutrientes principales, secundarios y micronutrientes:

Physical-chemical tests of EC fertilizers and other fertilizer products: main, secondary and micronutrient nutrients:

- Determinación del Nitrógeno total/Total nitrogen determination
- Determinación del Nitrógeno amoniacal/Ammonium nitrogen determination
- Determinación del Nitrógeno nítrico y amoniacal/Nitric and ammonium nitrogen determination
- Determinación del Nitrógeno ureico/Ureic nitrogen determination
- Determinación del fósforo soluble en ácidos minerales/Soluble phosphorus in mineral acids determination
- Determinación del fósforo soluble en citrato amónico neutro/Soluble phosphorus in neutral ammonium citrate determination
- Determinación del fósforo soluble en agua/Water-soluble phosphorus determination
- Determinación del potasio soluble en agua/Water-soluble potassium determination
- Determinación de materia orgánica total/Total organic matter determination
- Determinación de nitrógeno orgánico/Organic nitrogen determination
- Determinación del Extracto húmico/Humic extract determination
- Determinación de ácidos húmicos/Humic acids determination
- Determinación de ácidos fúlvicos/Fulvic acids determination
- Determinación de calcio total y soluble en agua/Total and water-soluble calcium determination
- Determinación de magnesio total y soluble en agua/Total and water-soluble magnesium determination
- Determinación de azufre total y soluble en agua/Total and water-soluble sulfur determination
- Determinación de boro, cobalto, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc total y soluble en agua/Total and water-soluble boron, cobalt, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc determination
- Determinación de pH/pH determination
- Determinación de Humedad/Moisture determination

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
- Glifosato / Glyphosate
- Fosetil / Fosetyl
- Ácido fosfónico / Phosphonic acid
- Clorato y perclorato / Chlorate and perchlorate

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

Test residue of metals for the control of organic production

- Cobre, Plomo, Cadmio / Copper, Lead and Cadmium

***Disponible en la página web de ENAC**

*** Available on the ENAC website**

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGY DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Analysis by methods based on techniques of isolation in culture médium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de coliformes totales <i>Enumeration of total coliforms</i>	PTA-MC-037 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'E.coli 2</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivas <i>Enumeration of β-D-glucuronidase positive Escherichia coli</i>	PTA-MC-009 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-2</i>
	Recuento en placa de microorganismos 30°C <i>Enumeration of microorganisms at 30°C</i>	PTA-MC-001 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1 UNE-EN ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de Enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	PTA-MC-036 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Enterobacteriaceae</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	PTA-MC-019 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'L.MONO (enumeration)</i>
	Recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo <i>Enumeration of staphylococcus coagulasa positivo</i>	PTA-MC-014 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Staph</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras <i>Enumeration of molds and yeasts</i>	PTA-MC-057 <i>Método interno basado en In-house method based on SYMPHONY Agar</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PTA-MC-015 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID>Listeria monocytogenes</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PTA-MC-028 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID>Salmonella</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales Enmiendas orgánicas Lodos Suelos y sustratos Bioestimulantes de plantas <i>Organic and organic- mineral fertilizers</i> <i>Organic amendments</i> <i>Sludges</i> <i>Soils and growing media</i> <i>Plants Biostimulants</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella spp</i>	PTA-MC-076 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN/TS 17717 UNE-CEN/TS 17780</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales Enmiendas orgánicas Lodos Suelos y sustratos <i>Organic and organic- mineral fertilizers</i> <i>Organic amendments</i> <i>Sludges</i> <i>Soils and growing media</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> en mediante siembra en TBX en masa <i>Enumeration of Escherichia coli by pour method in TBX</i>	PTA-MC-086 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-CEN/TS 17781</i>
Bioestimulantes de plantas <i>Plants Biostimulants</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration of Escherichia coli</i>	PTA-MC-069 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN/TS 17716</i>
	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	PTA-MC-070 <i>Método interno basado en In-house method based on EN 17712</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Fertilizantes orgánicos y organominerales Enmiendas orgánicas Lodos Suelos y sustratos Bioestimulantes de plantas <i>Organic and organic- mineral fertilizers Organic amendments Sludges Soils and growing media Plants Biostimulants</i>	Recuento de enterococos <i>Enumeration of Enterococci</i>	PTA-MC-068 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN/TS 17720 UNE-CEN/TS 17804</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

Analyses by methods based on automated MPN techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de microorganismos aerobios a 30°C por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 30 °C by automated MPN</i>	PTA-MC-062 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® AC</i>
	Recuento de Escherichia coli β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidasa positive by automated MPN</i>	PTA-MC-063 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</i>
	Recuento de enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of enterobacter by automated MPN</i>	PTA-MC-064 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EB</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de Staphylococcus coagulasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci by Automated MPN</i>	PTA-MC-065 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® STA</i>
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliform by automated MPN</i>	PTA-MC-067 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® TC</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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**

Higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medios de cultivo
Hygiene surfaces analysis methods based on techniques of isolation in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Placas de contacto Hisopos <i>Contact plates Swabs</i>	Recuento en placa de microorganismos a 30°C <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	PTA-MC-001 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1 UNE-EN ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras <i>Enumeration of yeasts and moulds</i>	PTA-MC-031 Rev. 1 PTA-MC-057 Rev. 1 <i>Métodos internos</i>
Placas de contacto <i>Contact plates</i>	Recuento en placa de Enterobacterias <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i>	PTA-MC-002 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21528-2</i>
Hisopos <i>Swabs</i>		PTA-MC-036 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Enterobacteriaceae</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	PTA-MC-075 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 6579-1</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PTA-MC-015 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID'Listeria monocytogenes</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR <i>Detection of Listeria monocytogenes by PCR</i>	PTA-MC-039 <i>Método interno basado en In-house method based on MicroSEQ® Listeria monocytogenes</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR <i>Detection of Salmonella spp. by PCR</i>	PTA-MC-087 <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check Salmonella spp. II</i>
Alimentos Material vegetal <i>Food Plant material</i>	Detección de <i>Escherichia coli</i> productora de toxina shiga (STEC) por PCR en tiempo real e identificación de serogrupos O157, O26, O103, O111, O145, O104:H4(*) <i>Detection of shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) by real-time PCR and identification of serogroups O157, O26, O103, O111, O145, O104:H4(*)</i>	PTA-MC-026 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO/TS 13136 (EU-RL VTEC_Method04(*))</i>

DEPARTAMENTO FÍSICO-QUÍMICO / PHYSICAL-CHEMICAL DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos (excepto miel) <i>Food (except honey)</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PTA-FQ-024 Rev. 11 <i>Método interno In-house method</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PTA-FQ-022 Rev. 14 <i>Método interno In-house method</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo <i>Fertilizers Liming materials</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PTA-FQ-024 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12049 UNE-CEN/TS 17773</i>
Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo <i>Soil improver Growing media</i>		<i>Método interno basado en In-house method based on EN 13040</i>
Bioestimulantes de plantas <i>Plants Biostimulants</i>		<i>Método interno basado en In-house method based on EN 17704</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants</i>	Nitrógeno total por volumetría (método Kjeldahl) <i>Total nitrogen by volumetry (Kjeldahl method)</i>	PTA-FQ-020 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15604 CEN/TS 17771 EN 13654-1</i>
	Nitrógeno nítrico y amoniacal (cálculo) <i>Nitric and ammonium nitrogen (calculation)</i>	PTA-FQ-020 Rev. 14 <i>Método interno In-house method</i>
	Nitrógeno amoniacal por volumetría <i>Ammonia nitrogen by volumetry</i>	PTA-FQ-026 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15475 CEN/TS 17771</i>
	Nitrógeno orgánico (cálculo) <i>Organic nitrogen (calculation)</i>	PTA-FQ-020 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN/TS 17771</i>
Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales Enmiendas orgánicas Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Organic and organic-mineral fertilizers Organic soil improver Growing media Plants Biostimulants</i>	Materia orgánica total por gravimetría <i>Total organic matter by gravimetry</i>	PTA-FQ-022 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13039</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	
Suelos <i>Soils</i>	Materia orgánica por volumetría (valoración potenciométrica) <i>Organic matter by volumetry (potentiometric titration)</i>	PTA-FQ-014 <i>Método interno basado en In-house method based on SSIR 42, Method (6A1)</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales Enmiendas orgánicas Bioestimulantes de plantas <i>Organic and organic-mineral fertilizers Organic soil improver Plants Biostimulants</i>	Extracto húmico total, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos por volumetría (valoración potenciométrica) <i>Total humic extract, humic acid and fulvic acid by volumetry (potentiometric titration)</i>	PTA-FQ-014 <i>Método interno basado en In-house method based on Real Decreto 1110/1991 Anexo Núm. 4</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Frutas y hortalizas Concentrados de fruta y zumos <i>Fruits and vegetables, fruit concentrates and juices</i>	Dióxido de azufre libre y total por volumetría <i>Total and free sulfur dioxide by volumetry</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	PTA-FQ-049 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 990.28</i>

Análisis físico-químicos
Physico-chemical analysis

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Fertilizantes Enmiendas del suelo (líquidas) Bioestimulantes de plantas líquidos Formulaciones líquidas de productos fitosanitarios <i>Liquids fertilizers Liquids soil improver Liquids plant biostimulants Liquid formulations of phytosanitary products</i>	Densidad por densímetro de tipo oscilatorio de tubo en U. <i>Density by U-tube oscillating type density meter.</i> ($0,6 - 2$ g/cm ³)	PTA-FQ-148 Rev. 3 <i>Método interno</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Suelos <i>Soils</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> ($1,0 - 12,0$ unidades de pH/units of pH)	PTA-FQ-008 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 10390</i>
Suelos <i>Soils</i>	Conductividad eléctrica por conductimetría <i>Electrical conductivity by conductimetry</i> ($10 - 112000$ μ S/cm)	PTA-FQ-012 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77308</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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 <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Fertilizantes y Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (1,0 – 12,0 unidades de pH/units of pH)	PTA-FQ-004 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13037</i>
<i>Fertilizers Soil improver Growing media Plants Biostimulants</i>	Conductividad eléctrica por conductimetría <i>Electrical conductivity by conductimetry</i> (10 – 112000 µS/cm)	PTA-FQ-005 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13038</i>
Alimentos <i>Food</i>	Proteína por conductividad térmica (método Dumas) <i>Protein by thermal conductivity (Dumas method)</i>	PTA-FQ-036 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16634-1</i>
Hojas <i>Leaf</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método Dumas) <i>Total nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	PTA-FQ-036 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16634-1</i>
Suelos Fangos y lodos <i>Soils Sludges</i>		<i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16168</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants</i>		<i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 993.13</i>
Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo <i>Growing media Soil improver</i>		<i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13654-2</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Suelos <i>Soils</i>	Carbono total por espectroscopia infrarroja/ <i>Total carbon by infrared spectroscopy</i> Carbono total / <i>Total Carbon</i> (≥ 0,5 %)	PTA-FQ-036 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77321 ISO 10694</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Growing media soil improver Plants Biostimulants</i>		PTA-FQ-036 <i>Método interno basado en In-house method based on - UNE-CEN/TS 17776</i>
Fertilizantes Suelos Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soils Growing media Soil improver Plants Biostimulants</i>	Carbono inorgánico total (TIC) por analizador por adición ácida y detección por espectroscopia infrarroja / <i>Inorganic carbon by acid addition analyzer and infrared spectroscopy detection</i> Carbono inorgánico / <i>Inorganic carbon</i> (≥ 0,063 %)	PTA-FQ-136 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15936</i>
Suelos <i>Soils</i>	Carbonato total por adición ácida y determinación por espectroscopia infrarroja / <i>Total carbonate by acid addition and infrared spectroscopy determination</i> CaCO ₃ (≥ 0,5 %)	PTA-FQ-176 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15936</i>
Suelos <i>Soils</i>	Caliza activa por adición ácida y determinación por IR / <i>Total carbonate and active limestone by acid addition and IR determination</i> CaCO ₃ (≥ 1 %)	PTA-FQ-176 <i>Método interno basado en In-house method based on Orden de 5 de diciembre de 1975 / Order of December 5, 1975</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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 espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Frutas y hortalizas Pescados Hojas <i>Fruits and vegetables Fish Leaf</i>	Elementos por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i> Frutas y hortalizas/ <i>Fruits and vegetables</i> Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Cromo/ <i>Chromium</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Zinc/ <i>Zinc</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Níquel/ <i>Nickel</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Pescados/ <i>Fish</i> Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Hojas/ <i>Leaf</i> Azufre/ <i>Sulfur</i> Magnesio/ <i>Magnesium</i> Boro/ <i>Boron</i> Manganeso/ <i>Manganese</i> Calcio/ <i>Calcium</i> Sodio/ <i>Sodium</i> Cobre/ <i>Copper</i> Potasio/ <i>Potassium</i> Fósforo/ <i>Phosphorus</i> Zinc/ <i>Zinc</i> Hierro/ <i>Iron</i>	PTA-FQ-027 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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 <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
<p>Cereales y productos a base de cereales</p> <p>Arroz, harinas de arroz, productos derivados del arroz y bebidas no alcohólicas a base de arroz</p> <p>Zumos de frutas</p> <p>Concentrados de zumos de frutas reconstituídos y néctares de frutas</p> <p><i>Cereals and cereal-based products, rice, rice flour, rice-derived products and non-alcoholic rice-based beverages, fruit juices, reconstituted concentrated fruit juices and fruit nectars</i></p>	<p>Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y detección por ICP/MS</p> <p><i>Inorganic arsenic by liquid chromatography and ICP/MS detection</i></p> <p>Alimentos sólidos / <i>Solid foods</i> (≥ 0.05 mg/kg)</p> <p>Alimentos líquidos / <i>Liquid foods</i> (≥ 0.01 mg/kg)</p>	<p>PTA-FQ-166</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 17374 BS EN 16802</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo <i>Fertilizers and liming materials Soil improver Growing media</i>	Elementos por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i> Elementos totales y solubles/ <i>Total and soluble elements</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> (≥0,25 mg/kg) Litio/ <i>Lithium</i> (≥0,25mg/kg) Antimonio/ <i>Antimony</i> (≥0,05mg/kg) Magnesio/ <i>Magnesium</i> (≥5-mg/kg) Arsénico/ <i>Arsenic</i> (≥0,5 mg/kg) Manganeso/ <i>Manganese</i> (≥0,05 mg/kg) Azufre/ <i>Sulfur</i> (≥5 mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> (≥0,05 mg/kg) Bario/ <i>Barium</i> (≥0,25 mg/kg) Molibdeno/ <i>Molibdenum</i> (≥0,05mg/kg)	PTA-FQ-027 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16963 UNE-EN 16319 CEN/TS 17770</i>
Bioestimulantes de plantas <i>Plants Biostimulants</i>	Boro/ <i>Boron</i> (≥0,25 mg/kg) Níquel/ <i>Nickel</i> (≥0,05 mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> (≥0,05 mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> (≥0,5mg/kg) Calcio/ <i>Calcium</i> (≥5 mg/kg) Potasio/ <i>Potassium</i> (≥5 mg/kg) Cobalto/ <i>Cobalt</i> (≥0,05 mg/kg) Selenio/ <i>Selenium</i> (≥0,5 mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> (≥0,05 mg/kg) Sodio/ <i>Sodium</i> (≥5 mg/kg) Cromo/ <i>Chromium</i> (≥0,05 mg/kg) Talio / <i>Thallium</i> (≥0,5 mg/kg) Fósforo/ <i>Phosphorus</i> (≥5 mg/kg) Vanadio / <i>Vanadium</i> (≥0,5 mg/kg) Hierro/ <i>Iron</i> (≥0,25mg/kg) Zinc/ <i>Zinc</i> (≥0,05 mg/kg)	PTA-FQ-027 <i>Método interno basado en In-house method based on CEN/TS 17770</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers and liming materials Soil improver Growing media Plants Biostimulants</i>	Potasio soluble en agua por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Water-soluble potassium by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i>	PTA-FQ-028 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15477 UNE-EN 16963</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Fertilizantes Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Growing media Plants Biostimulants</i>	Fósforo soluble en ácidos minerales por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Soluble phosphorus in mineral acids by inductively coupled atomic emission spectroscopy (ICP/AES)</i> (≥ 114 mg P ₂ O ₅ /kg)	PTA-FQ-027 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15956 UNE-EN 16963</i>
	Fósforo soluble en citrato de amonio neutro por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Phosphorus soluble in neutral ammonium citrate by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i>	PTA-FQ-029 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15957 UNE-EN 16963</i>
	Fósforo soluble en agua por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Water-soluble phosphorus by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i>	PTA-FQ-029 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15958 UNE-EN 16963</i>
Suelos <i>Soils</i>	Fósforo por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) (método Olsen) <i>Phosphorus by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES) (Olsen method)</i>	PTA-FQ-015 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 22036</i>
	Metales extraíbles con cloruro de bario y trietanolamina (TEA) a pH 8,2 por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Extractable metals with barium chloride and triethanolamine (TEA) at pH 8.2 by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP/AES)</i> Calcio/Calcium (≥0,1 meq/100g) (≥20 mg/kg) Magnesio/Magnesium (≥0,16 meq/100g) (≥20 mg/kg) Potasio/Potassium (≥0,05 meq/100g) (≥20 mg/kg) Sodio/Sodium (≥0,09 meq/100g) (≥20 mg/kg) Capacidad de cambio catiónico/Cation exchange capacity (≥0,2 meq/100g)	PTA-FQ-009 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 11260</i>
	Metales extraíbles con Ácido dietilentriamino pentaacético (DPTA), cloruro de calcio y TEA a pH 7,3 por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) <i>Extractable metals with diethylenetriamine pentaacetic acid (DTPA), calcium chloride and TEA at pH 7,3 by atomic emission spectroscopy with inductive coupled plasma (ICP/AES)</i> Cobre/Copper (≥0,2 mg/kg) Hierro/Iron (≥1 mg/kg) Manganeso/Manganese (≥0,2 mg/kg) Cinc/Zinc (≥0,2 mg/kg)	PTA-FQ-010 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13651 UNE EN 16963</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Suelos, fangos, lodos y sedimentos <i>Soils, sludges and sediments</i>	Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y detección por ICP/MS <i>/ Inorganic arsenic by liquid chromatography and ICP/MS detection</i> (≥1 mg/kg)	PTA-FQ-166 Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants</i>		PTA-FQ-166 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-CEN/TS 17775 UNE-CEN/TS 17706</i>
Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo <i>Growing media Soil improver</i>		PTA-FQ-166 Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida
Analysis based on liquid chromatography techniques methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo en grasa Carne y productos cárnicos <i>Fruits and vegetables with high water and low fat content Meat and meat products</i>	Nitrato por cromatografía iónica con detector de conductividad eléctrica <i>Nitrate by Ion chromatography with electrical conductivity detector</i> (≥10 mg/kg)	PTA-FQ-007 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014</i>
Suelos <i>Soils</i>	Aniones solubles en extracto acuoso por cromatografía iónica con detector de conductividad eléctrica <i>Soluble anions in aqueous extract by ion chromatography with electrical conductivity detector</i> Cloruro/Chloride (≥25 mg/kg) Nitrato/Nitrate (≥ 5 mg/kg) Sulfato/Sulfate (≥ 25 mg/kg)	PTA-FQ-012 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 10304-1</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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 <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Suelos <i>Soils</i> (continuación) <i>Continuation)</i>	Aniones solubles en extracto saturado por cromatografía iónica con detector de conductividad eléctrica <i>Soluble anions in saturated extract by ion chromatography with electrical conductivity detector</i> Cloruro/Chloride ($\geq 5 \text{ mg/l}$) Nitrato/Nitrate ($\geq 1 \text{ mg/l}$) Sulfato/Sulfate ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	PTA-FQ-012 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 10304-1</i>
Fertilizantes y Enmiendas del suelo Sustratos de cultivo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Growing media Plants Biostimulants</i>	Aniones solubles en extracto acuoso por cromatografía iónica con detector de conductividad eléctrica <i>Soluble anions in aqueous extract by ion chromatography with electrical conductivity detector</i> Cloruro/Chloride ($\geq 500 \text{ mg/l}$) Nitrógeno nítrico/Nitric nitrogen ($\geq 22,6 \text{ mgN/kg}$) Sulfato/Sulfate ($\geq 500 \text{ mg/l}$)	PTA-FQ-012 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 10304-1</i>
	Amonio por cromatografía iónica con detector de conductividad eléctrica <i>Ammonium by ion chromatography with electrical conductivity detector</i> ($\geq 0,01\% \text{ p/p}$)	PTA-FQ-053 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 14911</i>
Fertilizantes Enmienda del suelo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants</i>	Diciandiamida y cianamida de hidrógeno por cromatografía líquida de intercambio iónico con detector amperométrico de pulsos (LC-PAD) <i>Dicyandiamide y hydrogen cyanamide by liquid chromatography with amperometric detector (LC-PAD)</i> ($\geq 500 \text{ mg/kg}$)	PTA-FQ-142 Rev.2 <i>Método interno In-house method</i>
	Ácido glucónico y ácido heptagluconico por cromatografía líquida de intercambio iónico con detector amperométrico de pulsos (LC-PAD) <i>Gluconic acid and glucoheptonate acid by liquid chromatography with amperometric detector (LC-PAD)</i>	PTA-FQ-050 Rev. 6 <i>Método interno In-house method</i>
	3,4-dimetil 1H pirazol fosfato (Dmpp) por cromatografía de líquidos con detector espectrofotométrico UV-VIS <i>3,4-dimethyl 1H pirazoles phosphate (Dmpp) by liquid chromatography with UV-VIS detector</i> ($\geq 250 \text{ mg/kg}$)	PTA-FQ-076 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16328</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Fertilizantes Enmienda del suelo Bioestimulantes de plantas <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants</i>	Nitrógeno Ureico y Biuret por cromatografía líquida con detector UV-VIS <i>Ureic Nitrogen and Biuret by liquid chromatography with UV-VIS detector</i> <i>Nitrógeno Ureico/Ureic Nitrogen (≥ 0,1 g/100g)</i> <i>Biuret/Biuret (≥ 0,02 g/100g)</i>	PTA-FQ-041 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 19746</i>
	Hierro quelatado orto-orto con EDDHA por cromatografía líquida con detector UV (LC-UV) <i>Chelated iron ortho-ortho by EDDHA by liquid chromatography with UV detector (LC-UV)</i>	PTA-FQ-032 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13368-2</i>
	Manitol por cromatografía líquida de intercambio iónico con detector amperométrico de pulsos <i>Manitol by liquid chromatography with amperometric detector (≥ 500 mg/kg)</i>	PTA-FQ-047 Rev. 8 <i>Método interno In-house method</i>
	Furfural por cromatografía de líquidos con detector espectrofotométrico UV-VIS <i>Furfural by liquid chromatography with UV-VIS detector (≥ 250 mg/kg)</i>	PTA-FQ-043 Rev. 8 <i>Método interno In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD																																																																																
<p>Fertilizantes orgánicos y órgano-minerales Enmiendas orgánicas Bioestimulantes de plantas</p> <p><i>Organic and organic-mineral fertilizers. Organic soil improver Plants Biostimulants</i></p>	<p>Aminoácidos libres por cromatografía de líquidos con detector UV-VIS</p> <p><i>Free amino acids by liquid chromatography with UV-VIS detector</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Ácido Aspártico (Asp) Ácido</td> <td>(≥0,080% p/p)</td> <td>Aspartic Acid</td> <td>(≥0,080% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Gammaaminobutírico (GABA)</td> <td>(≥0,050% p/p)</td> <td>Gamma-aminobutyric acid (GABA)</td> <td>(≥0,050% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Ácido Glutámico (Glu)</td> <td>(≥0,090% p/p)</td> <td>Glutamic Acid (Glu)</td> <td>(≥0,090% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Alanina (Ala)</td> <td>(≥0,060% p/p)</td> <td>Alanine (Ala)</td> <td>(≥0,060% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Arginina (Arg)</td> <td>(≥0,100% p/p)</td> <td>Arginine (Arg)</td> <td>(≥0,100% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Fenilalanina (Phe)</td> <td>(≥0,100% p/p)</td> <td>Phenylalanine (Phe)</td> <td>(≥0,100% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Glicina (Gly)</td> <td>(≥0,050% p/p)</td> <td>Glycine (Gly)</td> <td>(≥0,050% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Hidroxiprolina (Hyp)</td> <td>(≥0,050% p/p)</td> <td>Hydroxyproline (Hyp)</td> <td>(≥0,050% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Histidina (His)</td> <td>(≥0,100% p/p)</td> <td>Histidine (His)</td> <td>(≥0,100% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Isoleucina (Ile)</td> <td>(≥0,080% p/p)</td> <td>Isoleucine (Ile)</td> <td>(≥0,080% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Leucina (Leu)</td> <td>(≥0,080% p/p)</td> <td>Leucine (Leu)</td> <td>(≥0,080% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Lisina (Lys)</td> <td>(≥0,090% p/p)</td> <td>Lysine (Lys)</td> <td>(≥0,090% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Metionina (Met)</td> <td>(≥0,090% p/p)</td> <td>Methionine (Met)</td> <td>(≥0,090% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Prolina (Pro)</td> <td>(≥0,070% p/p)</td> <td>Proline (Pro)</td> <td>(≥0,070% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Serina (Ser)</td> <td>(≥0,070% p/p)</td> <td>Serine (Ser)</td> <td>(≥0,070% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Tirosina (Tyr)</td> <td>(≥0,100% p/p)</td> <td>Tyrosine (Tyr)</td> <td>(≥0,100% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Treonina (Thr)</td> <td>(≥0,070% p/p)</td> <td>Threonine (Thr)</td> <td>(≥0,070% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Triptófano (Trp)</td> <td>(≥0,050% p/p)</td> <td>Tryptophan (Trp)</td> <td>(≥0,050% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Valina (Val)</td> <td>(≥0,070% p/p)</td> <td>Valine (Val)</td> <td>(≥0,070% w/w)</td> </tr> <tr> <td>Suma de aminoácidos libres</td> <td>(≥0,100% p/p)</td> <td>Sum of free amino acids</td> <td>(≥0,100% w/w)</td> </tr> </table>	Ácido Aspártico (Asp) Ácido	(≥0,080% p/p)	Aspartic Acid	(≥0,080% w/w)	Gammaaminobutírico (GABA)	(≥0,050% p/p)	Gamma-aminobutyric acid (GABA)	(≥0,050% w/w)	Ácido Glutámico (Glu)	(≥0,090% p/p)	Glutamic Acid (Glu)	(≥0,090% w/w)	Alanina (Ala)	(≥0,060% p/p)	Alanine (Ala)	(≥0,060% w/w)	Arginina (Arg)	(≥0,100% p/p)	Arginine (Arg)	(≥0,100% w/w)	Fenilalanina (Phe)	(≥0,100% p/p)	Phenylalanine (Phe)	(≥0,100% w/w)	Glicina (Gly)	(≥0,050% p/p)	Glycine (Gly)	(≥0,050% w/w)	Hidroxiprolina (Hyp)	(≥0,050% p/p)	Hydroxyproline (Hyp)	(≥0,050% w/w)	Histidina (His)	(≥0,100% p/p)	Histidine (His)	(≥0,100% w/w)	Isoleucina (Ile)	(≥0,080% p/p)	Isoleucine (Ile)	(≥0,080% w/w)	Leucina (Leu)	(≥0,080% p/p)	Leucine (Leu)	(≥0,080% w/w)	Lisina (Lys)	(≥0,090% p/p)	Lysine (Lys)	(≥0,090% w/w)	Metionina (Met)	(≥0,090% p/p)	Methionine (Met)	(≥0,090% w/w)	Prolina (Pro)	(≥0,070% p/p)	Proline (Pro)	(≥0,070% w/w)	Serina (Ser)	(≥0,070% p/p)	Serine (Ser)	(≥0,070% w/w)	Tirosina (Tyr)	(≥0,100% p/p)	Tyrosine (Tyr)	(≥0,100% w/w)	Treonina (Thr)	(≥0,070% p/p)	Threonine (Thr)	(≥0,070% w/w)	Triptófano (Trp)	(≥0,050% p/p)	Tryptophan (Trp)	(≥0,050% w/w)	Valina (Val)	(≥0,070% p/p)	Valine (Val)	(≥0,070% w/w)	Suma de aminoácidos libres	(≥0,100% p/p)	Sum of free amino acids	(≥0,100% w/w)	<p>PTA-FQ-035 Rev. 9</p> <p><i>Método interno In-house method</i></p>
Ácido Aspártico (Asp) Ácido	(≥0,080% p/p)	Aspartic Acid	(≥0,080% w/w)																																																																															
Gammaaminobutírico (GABA)	(≥0,050% p/p)	Gamma-aminobutyric acid (GABA)	(≥0,050% w/w)																																																																															
Ácido Glutámico (Glu)	(≥0,090% p/p)	Glutamic Acid (Glu)	(≥0,090% w/w)																																																																															
Alanina (Ala)	(≥0,060% p/p)	Alanine (Ala)	(≥0,060% w/w)																																																																															
Arginina (Arg)	(≥0,100% p/p)	Arginine (Arg)	(≥0,100% w/w)																																																																															
Fenilalanina (Phe)	(≥0,100% p/p)	Phenylalanine (Phe)	(≥0,100% w/w)																																																																															
Glicina (Gly)	(≥0,050% p/p)	Glycine (Gly)	(≥0,050% w/w)																																																																															
Hidroxiprolina (Hyp)	(≥0,050% p/p)	Hydroxyproline (Hyp)	(≥0,050% w/w)																																																																															
Histidina (His)	(≥0,100% p/p)	Histidine (His)	(≥0,100% w/w)																																																																															
Isoleucina (Ile)	(≥0,080% p/p)	Isoleucine (Ile)	(≥0,080% w/w)																																																																															
Leucina (Leu)	(≥0,080% p/p)	Leucine (Leu)	(≥0,080% w/w)																																																																															
Lisina (Lys)	(≥0,090% p/p)	Lysine (Lys)	(≥0,090% w/w)																																																																															
Metionina (Met)	(≥0,090% p/p)	Methionine (Met)	(≥0,090% w/w)																																																																															
Prolina (Pro)	(≥0,070% p/p)	Proline (Pro)	(≥0,070% w/w)																																																																															
Serina (Ser)	(≥0,070% p/p)	Serine (Ser)	(≥0,070% w/w)																																																																															
Tirosina (Tyr)	(≥0,100% p/p)	Tyrosine (Tyr)	(≥0,100% w/w)																																																																															
Treonina (Thr)	(≥0,070% p/p)	Threonine (Thr)	(≥0,070% w/w)																																																																															
Triptófano (Trp)	(≥0,050% p/p)	Tryptophan (Trp)	(≥0,050% w/w)																																																																															
Valina (Val)	(≥0,070% p/p)	Valine (Val)	(≥0,070% w/w)																																																																															
Suma de aminoácidos libres	(≥0,100% p/p)	Sum of free amino acids	(≥0,100% w/w)																																																																															
<p>Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas Sustratos de cultivo Suelos Fangos, lodos y sedimentos</p> <p><i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants Growing media Soils Sludges, biowastes and sediments</i></p>	<p>Cromo (VI) por cromatografía líquida con detector UV-VIS</p> <p><i>Chrome (VI) by liquid chromatography with UV-VIS detector</i></p> <p>(≥ 0,5 mg/kg)</p>	<p>PTA-FQ-034</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16318 (Método B)</i></p>																																																																																

DEPARTAMENTO PLAGUICIDAS / PESTICIDES DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas Sustratos de cultivo <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants Growing media</i>	Residuos de hidrocarburos aromáticos policíclicos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbon residue by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥ 0,1 mg/kg) Acenafteno <i>Acenaphthene</i> Acenaftileno <i>Acenaphthylene</i> Antraceno <i>Anthracene</i> Benzo(a)antraceno <i>Benzo(a)anthracene</i> Benzo(a)pireno <i>Benzo(a)pyrene</i> Benzo(b)fluoranteno <i>Benzo(b)fluoranthene</i> Benzo(g,h,i)perileno <i>Benzo(g,h,i)perylene</i> Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i> Criseno <i>Chryseno</i> Dibenzo(a,h)antraceno <i>Dibenzo(a,h)anthracene</i> Fenantreno <i>Phenanthrene</i> Fluoranteno <i>Fluoranthene</i> Fluoreno <i>Fluorene</i> Indeno(1,2,3, cd)pireno <i>Indeno(1,2,3, cd)pyrene</i> Naftaleno <i>Naphthalene</i> Pireno <i>Pyrene</i>	PTA-PG-016 Rev. 6 <i>Método interno In-house method</i>
Fertilizantes Enmiendas del suelo Bioestimulantes de plantas Sustratos de cultivo <i>Fertilizers Soil improver Plants Biostimulants Growing media</i>	Residuos de Bifenilos policlorados por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Polychlorinated biphenyls residue by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥ 0,0005 mg/kg) PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	PTA-PG-018 Rev. 5 <i>Método interno In-house method</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Frutos	Fruits				
Vegetales	Vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Legumes				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Frutos secos	Dried fruit and nuts				
Zumos	Juices				
Vino	Wines				
Aceite	Oils				
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)				
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	Concentrates of juices, fruits and vegetables				
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soils				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002		Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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>					
2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Carbofenotión	<i>Carbophenothion</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Diclofentión	<i>Dichlofenthion</i>
Atrazine-desisoprophyl	<i>Atrazine-desisoprophyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>
Benfuresato	<i>Benfuresate</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clormefos	<i>Chlormephos</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>
Bromocicleno	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Ditalimfos	<i>Ditalinfos</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	EPN	<i>EPN</i>

(1)"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". (1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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

Frutos	<i>Fruits</i>
Vegetales	<i>Vegetables</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>
Frutos secos	<i>Dried fruit and nuts</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Vino	<i>Wines</i>
Aceite	<i>Oils</i>
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	<i>Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)</i>
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	<i>Concentrates of juices, fruits and vegetables</i>
Suelos	<i>Soils</i>

(LPE) ⁽¹⁾

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PTA-PG-002	<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)

Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenthion	<i>Hexazinona</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachloro-epóxido)</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fentoato	<i>Phentoate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexazinona	<i>Hexazinone</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	loxynil methyl ester	<i>loxynil methyl ester</i>
Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	loxynil octanoate	<i>loxynil octanoate</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos-sulphone</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidol</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Fenclorfos oxon	<i>Fenclorphos oxon</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson</i>	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>

(1) "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". (1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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

Frutos	<i>Fruits</i>
Vegetales	<i>Vegetables</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>
Frutos secos	<i>Dried fruit and nuts</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Vino	<i>Wines</i>
Aceite	<i>Oils</i>
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	<i>Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)</i>
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	<i>Concentrates of juices, fruits and vegetables</i>
Suelos	<i>Soils</i>

(LPE) ⁽¹⁾

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

PTA-PG-002	<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)

Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Paratión	<i>Parathion</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>
Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinometionato	<i>Chinomethionat</i>
Metoprotrina	<i>Methoprotryne</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	(incl.pentachloro-aniline)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>	Quizalofop-P-ethyl	
Molinato	<i>Molinate</i>	Pirimetanol	<i>Pyrimethanol</i>	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrothal-isopropyl</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Sebuthylazín	<i>Sebuthylazine</i>
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Nitrofenol	<i>Nitrofen</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
		Prometrina	<i>Prometryn</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>

(1)"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". (1)"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					
Frutos	Fruits				
Vegetales	Vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Legumes				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Frutos secos	Dried fruit and nuts				
Zumos	Juices				
Vino	Wines				
Aceite	Oils				
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)				
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	Concentrates of juices, fruits and vegetables				
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soils				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002	Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021				
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>					
Terbacilo	<i>Terbacil</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Tetraclorvinfos	<i>Tetraclorvinphos</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Yodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>		
Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>		

(1)"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". (1)"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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾			Raw material of vegetable origin for baby food		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002			Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021		
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) (≥0,003 mg/kg)					
2-Fenilfenol	2-Phenylphenol	Ciflutrin	Cyfluthrin	Dietofencarb	Diethofencarb
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Cipermetrina	Cypermethrin	Difenilamina	Diphenylamine
Acrinatrina	Acrinathrin	Ciproconazol	Cyproconazole	Difenoconazol	Difenoconazole
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diflufenicán	Diflufenican
Atrazina	Atrazine	Climbazole	Climbazole	Diniconazol	Diniconazole
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Clomazona	Clomazone	Dipropetryn	Dipropetryn
Atrazine-desisoprophyl	Atrazine-desisoprophyl	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Ditalimfos	Ditalimfos
Azaconazol	Azaconazole	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Endosulfan	Endosulfan
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clormefos	Chlormepfos	Endrin	Endrin
Bendiocarb	Bendiocarb	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Espiromesifeno	Spiromesifen
Benfluralina	Benfluralin	Clorofensón	Chlorfenson	Etaconazole	Etaconazole
Benfuresato	Benfuresate	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Etafluralina	Ethalfuralin
Bifenilo	Biphenyl	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos methyl	Etion	Ethion
Bifenox	Bifenox	Clorprofam	Chlorpropham	Etofenprox	Etofenprox
Bifentrina	Bifenthrin	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Etoazol	Etoazole
Bromocicleno	Bromocyclen	Clozolinato	Chlozolate	Etrimfos	Etrimfos
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fempropatrina	Fenpropathrin
Bromofos	Bromophos	Cumafós	Coumaphos	Fenamifos sulfona	Fenamiphos-sulphone
Bromopropilato	Bromopropylate	Deltametrin	Deltamethrin	Fenazaquina	Fenazaquin
Bupirimato	Bupirimate	Diazinón	Diazinon	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Butafenacil	Butafenacil	Diclobenilo	Dichlobenil	Fenclorfos	Fenclorphos
Carbofenotion	Carbophenothion	Diclofention	Dichlofenthion	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon
Chloroneb	Chloroneb	Diclorán	Dicloran	Fenitrotión	Fenitrothion
Chlorthion	Chlorthion	Diclorvos	Dichlorvos	Fenobucarb	Fenobucarb

(1) "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". (1) "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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾		Raw material of vegetable origin for baby food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002		Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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) (≥0,003 mg/kg)					
Fenson (fenizon)	<i>Fenson</i>	Hexazinona	<i>Hexazinone</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Fentoato	<i>Phentoate</i>	Indoxacabo	<i>Indoxacarb</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	loxynil methyl ester	<i>loxynil methyl ester</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	loxynil octanoate	<i>loxynil octanoate</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrothal-isopropyl</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Flurprimidol	<i>Flurprimidol</i>	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenfos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>
Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor-epoxide)</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Metoprotrina	<i>Methoprotryne</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>

(1) "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". (1) "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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾		Raw material of vegetable origin for baby food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002		Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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) (≥0,003 mg/kg)					
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
Procimidona	<i>Procyimidone</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazine</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Profluralin	<i>Profluralin</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Prometrina	<i>Prometryn</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Propanil	<i>Propanil</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Terbacilo	<i>Terbacil</i>	Yodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>		
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>		
Protiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>		
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetraclorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>		
Quinometionato	<i>Chinomethionat</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>		
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		

(1) "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". (1) "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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002	<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 mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
1,4-Dimetilnaftaleno	<i>1,4-dimethylnaphthalene</i>	Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
Aldrín	<i>Aldrin</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Atrazine-desisopropyl	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dieldrín	<i>Dieldrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002	<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 mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Fluotrimazol	<i>Fluotrimazole</i>
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Endosulfan beta	<i>Endosulfan-beta</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidol</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan-sulphate</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Esfenvalerato	<i>Esfenvalerate</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fensulfothion-sulfona	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachloro-epóxido)</i>
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002	<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 mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro-aniline</i>
Ioxynil methyl ester	<i>Ioxynil methyl ester</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>
Ioxynil Octanoate	<i>Ioxynil Octanoate</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>
Isodrin	<i>Isodrin</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Nitrothal isopropyl	<i>Nitrothal isopropyl</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimiphos-methyl	<i>Pirimifos-metil</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Paratión	<i>Parathion</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propazine	<i>Propazine</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-002	<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 mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Thiocyclam	<i>Thiocyclam</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Quinomethionate	<i>Quinomethionate</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Quintozene	<i>Quintozene</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>		
Simacina	<i>Simazine</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>		
Sulprofos	<i>Sulprofos</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Frutos	Fruits				
Vegetales	Vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Legumes				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Frutos secos	Dried fruit and nuts				
Zumos	Juices				
Vino	Wines				
Aceite	Oils				
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)				
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	Concentrates of juices, fruits and vegetables				
Suelos	Soils				
(LPE) (1)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021				
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>					
1-naftilacetamida	<i>1-naphthylacetamide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>
2,4-D	<i>2,4-D</i>	Bufencarb	<i>Bufencarb</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>
Abamectina	<i>Abamectin</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet-mexyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butoxicarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (inc A sulfone y A sulfoxide)</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and Benomyl</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
Bensulfuron methyl	<i>Bensulfuron methyl</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Desmetrina	<i>Desmetryn</i>
Bentiavalicarb	<i>Benthiavalicarb</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>
Bispiribac sodium	<i>Bispyribac-sodium</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Ciflufetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Difenamida	<i>Difenamide</i>
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Ciromazina	<i>Cyromazin</i>	Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>

(1)"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". (1)"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					
Frutos	Fruits				
Vegetales	Vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Legumes				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Frutos secos	Dried fruit and nuts				
Zumos	Juices				
Vino	Wines				
Aceite	Oils				
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)				
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	Concentrates of juices, fruits and vegetables				
Suelos (LPE) ⁽¹⁾	Soils				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021				
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)					
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-p-butyl</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flufenacet-alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton Sulfoxide</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
DMST	<i>DMST</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Fenproximato	<i>Fenpyroximate</i>	Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate sulfoxide</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfotión-oxon	<i>Fensulfotthion-oxon</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Fensulfotión-oxonsulfone	<i>Fensulfotthion-oxonsulfone</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Espirotetramat y espirotetramat enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat enol</i>	Fenthion oxon sulfone	<i>Fenthion oxon sulfone</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Etiofencarb	<i>Etiofencarb</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	Halauxifen-metilo (incl. Halauxifen)	<i>Halauxifen-methyl (incl. Halauxifen)</i>
Etiofencarb sulfone	<i>Etiofencarb sulfone</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>
Etiofencarb sulfoxide	<i>Etiofencarb sulfoxide</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluacifop-p	<i>Fluazifop-p</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Imazamethabenz-methyl	<i>Imazamethabenz-methyl</i>
				Imazamox	<i>Imazamox</i>

(1) "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". (1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Frutos	Fruits				
Vegetales	Vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Legumes				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Frutos secos	Dried fruit and nuts				
Zumos	Juices				
Vino	Wines				
Aceite	Oils				
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)	Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)				
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	Concentrates of juices, fruits and vegetables				
Suelos	Soils				
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021				
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)					
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone y M. sulfoxide)</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatinoxide</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Oxymatrine	<i>Oxymatrine</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>
Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
		Metribucina	<i>Metribuzin Fluacinam</i>	Phorate oxon sulfone	<i>Phorate oxon sulfone</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate Oxon Sulfoxide</i>
Malatión (incl. malaoxón)	<i>Malathion (incl. malaoxon)</i>	MGK 264	<i>MGK 264</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>
Mefenpir-dietilo	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>
Mepanipyrim-2-hidroxypropyl	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>	Naled	<i>Naled</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl-butoxide</i>
Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen</i>

(1)"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". (1)"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					
Frutos				Frutas	
Vegetales				Vegetables	
Cereales				Cereals	
Legumbres				Legumes	
Semillas oleaginosas				Oilseeds	
Frutos secos				Dried fruit and nuts	
Zumos				Juices	
Vino				Wines	
Aceite				Oils	
Material vegetal (hojas, plantas, semillas, plantones, tallos)				Plant material (leaves, plants, seeds, seedlings, stems)	
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales.				Concentrates of juices, fruits and vegetables	
Suelos				Soils	
(LPE) (1)					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004				Método interno conforme a	
				In-house method according to	
				documento SANTE/11312/2021	
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>					
Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>	Spirotetramat enol glucoside	<i>Spirotetramat enol glucoside</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Spirotetramat ketohydroxy	<i>Spirotetramat ketohydroxy</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Spirotetramat monohydroxy	<i>Spirotetramat monohydroxy</i>	Tiofanato metilo	<i>Thiophanate methyl</i>
Prochloraz BTS 44595 (M201-04)	<i>Prochloraz BTS 44595 (M201-04)</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Tolilfluánida	<i>Tolyfluanid</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Profam	<i>Propham</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triclorfón	<i>Trichorfon</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tepaloxidim	<i>Tepaloxidim</i>	Trifloxysulfuron sodio	<i>Trifloxysulfuron-sodium</i>
Propoxur	<i>Propoxur</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>		
Spinosad	<i>Spinosad</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>		

(1)"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". (1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾		Raw material of vegetable origin for baby food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004		Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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) (≥0,003 mg/kg)					
2,4-D	2,4-D	Cadusafos	Cadusafos	Diclofop	Diclofop
Abamectina	Abamectin	Carbaril	Carbaryl	Dicrotophos	Dicrotophos
Acefato	Acephate	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acetamiprid	Acetamiprid	Carboxina	Carboxin	Dimetenamida	Dimethenamid
Alacloro	Alachlor	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dimetoato	Dimethoate
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (inc A sulfone y A. sulfoxide)	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Dimetomorfo	Dimethomorph
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciazofamida	Cyazofamid	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Ametryn	Ametryn	Cicloxdim	Cycloxydim	Dinocap	Dinocap
Aminocarb	Aminocarb	Cimoxanilo	Cymoxanil	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Ciromazina	Cyromazin	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton Sulfoxide
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Cletodim (incl. setoxidim)	Clethodim (incl. Sethoxydim)	DMSA	DMSA
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	DMST	DMST
Bentiavalicarbo	Benthiavalicarb	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet-mexyl	Dodina	Dodine
Bitertanol	Bitertanol	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Emamectina B1a	Emamectin B1a
Boscalida	Boscalid	Cloridazona	Chloridazon	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bromuconazol	Bromuconazole	Clorotolurón	Chlorotoluron	Espinetoram	Spinetoram
Buprofecina	Buprofezin	Clorsulfurón	Chlorsulfuron	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Butachlor	Butachlor	Cyanazine	Cyanazine	Espirotetramat y Espirotetramat -enol	Spirotetramat and Spirotetramat-enol
Butocarboxim	Butocarboxim	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Espiroxamina	Spiroxamine
Butoxicarboxim	Butoxycarboxim	Desmetrina	Desmetryn	Etiofencarb	Etiofencarb

(1)"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". (1)"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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾		Raw material of vegetable origin for baby food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004		Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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) (≥0,003 mg/kg)					
Etiofencarb sulfone	<i>Etiofencarb sulfone</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Etiofencarb sulfoxide	<i>Etiofencarb sulfoxide</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-p-butyl</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i> <i>Malathion (incl. malaoxón)</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Malatión (incl. malaoxón)	<i>Malathion (incl. malaoxón)</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>	Mefenpir-dietilo	<i>Mefenpyr-diethyl</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate sulfoxide</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i> <i>Mepanipyrim-2-hidroxypropyl</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Mepanipirim-2-hidroxypropyl	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Imazamethabenz-methyl	<i>Imazamethabenz-methyl</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone y M. sulfoxide)</i>
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Fluacifop-p	<i>Fluazifop-p</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>

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

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Materia prima de origen vegetal para alimentación infantil (LPE) ⁽¹⁾		Raw material of vegetable origin for baby food			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004		Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE/11312/2021			
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) (≥0,003 mg/kg)					
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxidim</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Óxido de Fenbutaestán	<i>Fembutatin Oxide</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Triclorfón	<i>Trichorfon</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Spinosad	<i>Spinosad</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Spirotetramat-enol- glucoside	<i>Spirotetramat-enol- glucoside</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Spirotetramat- ketohydroxy	<i>Spirotetramat- ketohydroxy</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Spirotetramat- monohydroxy	<i>Spirotetramat- monohydroxy</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>		
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl-butoxide</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>		
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>		
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquids chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Cletodim	<i>Clethodim</i>
2,4-D	<i>2,4-D</i>	Bufencarb	<i>Bufencarb</i>	Clodinafop-propargil	<i>Clodinafop-propargyl</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Butachlor	<i>Butachlor</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Butoxicarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Buturon	<i>Buturon</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and Benomyl</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>
Azimsulfurón	<i>Azimsulfuron</i>	Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Carboxina	<i>Carboxin</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Desmetrina	<i>Desmetryn</i>
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Diclofluanida	<i>Dichlofluanid</i>
Bentiavalicarbo	<i>Benthiavalicarb</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>
Bispiribac sodium	<i>Bispyribac-sodium</i>	Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Ciromazina	<i>Cyromazine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquids chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluacifop-p	<i>Fluazifop-p</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flufenacet-alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Fenoxaprop-p-etil	<i>Fenoxaprop-p-ethyl</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>
DMST	<i>DMST</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>
Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Forato	<i>Phorate</i>
Espirotetramat y	<i>Spirotetramat and</i>				
Espirotetramat -enol	<i>Spirotetramat-enol</i>	Fenthion oxon sulfone	<i>Fenthion oxon sulfone</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenthion oxon sulfoxide	<i>Fenthion oxon sulfoxide</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Etiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>
Etiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fipronil sulfona	<i>Fipronil sulfone</i>	Halauxifen-metilo (incl.. halauxifen)	<i>Halauxifen-methyl (incl. halauxifen)</i>
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Haloxifop metil	<i>Haloxifop methyl</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Haloxifop-2-Etoxietyl	<i>Haloxifop-2-Etoxiethyl</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquids chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Matrine	<i>Matrine</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	MCPB	<i>MCPB</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mefenpir-dietilo	<i>Mefenpir-dietilo</i>	N-octyl bicycloheptene dicarboximide	<i>N-octyl bicycloheptene dicarboximide</i>
Imazamethabenz-methyl	<i>Imazamethabenz-methyl</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Naled	<i>Naled</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepanipyrim-2-hidroxypropyl	<i>Mepanipyrim-2-hidroxypropyl</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metidación	<i>Methidathion</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>
Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Oxymatrine	<i>Oxymatrine</i>
Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>
Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Karanjin	<i>Karanjin</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Phorate oxon sulfone	<i>Phorate oxon sulfone</i>
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Phorate Oxon Sulfoxide	<i>Phorate Oxon Sulfoxide</i>
Malatión (incl. malaoxón)	<i>Malathion (incl. malaoxon)</i>	MGK 264	<i>MGK 264</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate sulfoxide	<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: wMyeAd0foD683xMfWt

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					
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>				
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>				
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>				
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PTA-PG-004	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquids chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
<i>(≥0,1 mg/kg)</i>					
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Thiencarbazone-methyl	<i>Thiencarbazone-methyl</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Spinosad	<i>Spinosad</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>	Spirotetramat-enol-glucoside	<i>Spirotetramat-enol-glucoside</i>	Tolilfluanida	<i>Tolyfluanid</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Procloraz BTS 44595	<i>Prochloraz BTS 44595</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Profam	<i>Propham</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Trifloxysulfuron	<i>Trifloxysulfuron</i>
Profoxidim	<i>Profoxydim</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxymid</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Propoxur	<i>Propoxur</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua LPE (1)	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-009	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-13</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditianona por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Dithianon 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 con alto contenido en ácido y agua Zumos LPE (1)	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i> <i>Juices</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-020	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPpe-PO Method 1.3</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clorato, Glifosato, Perclorato, Ácido fosfónico y sus sales, Fosetil, Etefón, Glufosinato, N-acetil glifosato, MPPA, N-acetil glufosinato, AMPA por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlorate, Glyphosate, Perchlorate, Phosphonic acid and its salts, Fosetyl, Ethephon, Glufosinate, N-acetyl glyphosate, MPPA, N-acetyl glufosinate, AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	

(1)"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". (1)"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>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-008	<i>Métodos internos basados en / In-house methods based on QuPpe-PO Method 1.3</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$	

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>
LPE ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-011 Rev. 14	<i>Método interno / In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Dithiocarbamate by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	

(1)"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". (1)"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>
Material vegetal (alto contenido en agua y alta acidez)	<i>Plant material (high water content and high acid)</i>
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales	<i>Concentrates of juices, fruits and vegetables</i>
LPE ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-010	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-043</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
2-4D, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB y Fluroxipir por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>2-4D, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB y Fluroxipir by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>
Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)]	<i>Haloxifop [Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)]</i>
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)	<i>Fluroxypyrr (sum of fluroxypyrr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyrr)</i>

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>
Concentrados de zumos, defrutos y vegetales	<i>Concentrates of juices, fruits and vegetables</i>
LPE ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-017	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPpe-PO Method 1.3</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Glifosato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Glyphosate analysis by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

(1)"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". (1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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: wMyeAd0foD683xMfWt

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	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua <i>LPE</i> ⁽¹⁾	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-019	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPPE-PO Method 4.1</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Cloromequat, Diquat, Mepiquat, Paraquat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Cloromequat, Diquat, Mepiquat, Paraquat 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 con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Concentrados de zumos, de frutos y vegetales <i>LPE</i> ⁽¹⁾	<i>Concentrates of juices, fruits and vegetables</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-012	<i>Método interno basado en / In-house method based on EURL SRM-26</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Compuestos de amonio cuaternario por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium compounds analysis by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cloruro de Benzalconio/ <i>Benzalkonium chloride</i> (BAC, C8, C10, C12, C14, C16, C18) Cloruro de didecildimetilamonio/ <i>Didecyl dimethyl ammonium chloride</i> (DDAC, C8, C10, C12)	

(1)"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". (1)"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	
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-012 Rev. 15	<i>Método interno /In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Compuestos de amonio cuaternario por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quaternary ammonium compounds analysis by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>	
<i>Cloruro de Benzalconio/Benzalkonium chloride (BAC, C8, C10, C12, C14, C16, C18)</i>	
<i>Cloruro de didecil dimetilamonio/Didecyldimethylammonium chloride (DDAC, C8, C10, C12)</i>	
<i>Cloruro de cetrimonio/Cetrimonium chloride</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Fertilizantes	<i>Fertilizers</i>
Enmiendas del suelo	<i>Soil improver</i>
Sustratos de cultivo	<i>Growing media</i>
Bioestimulantes de plantas	<i>Plants Biostimulants</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-021	<i>Método interno conforme a / In-house method according to documento SANTE/11312/2021</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de fitohormonas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Phytohormone residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i>	
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>	
4-CPA (Ácido 4-clorofenoxiacético)	<i>4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)</i>
AIB (Ácido indolbutírico)	<i>AIB (Indole Butyric Acid)</i>
ANA AMIDA (Nafilacetamida)	<i>ANA AMIDA (Naphylacetamide)</i>
AIA (Ácido indoacético)	<i>IAA (Indoacetic Acid)</i>
Ácido jasmónico	<i>Jasmonic acid</i>
6-BA (6-bencilaminopurina ó 6-bencil adenina)	<i>6-BA (6-benzylaminopurine or 6-benzyl adenine)</i>
BNOA (Ácido beta naftoxiacético)	<i>BNOA (Beta Naphthoxyacetic Acid)</i>
Kinetin	<i>Kinetin</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: wMycAd0foD683xMfWt

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	
Fertilizantes	Fertilizers
Enmiendas del suelo	Soil improver
Sustratos de cultivo	Growing media
Bioestimulantes de plantas	Plants Biostimulants
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-006	Método interno basado en / In-house method based on
PTA-PG-008	QuPPE-PO Method 1.3
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Fosetil, Ácido fosfónico y sus sales, clorato y perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Fosetyl, Phosphonic acid and salts, chlorate and perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
<i>(≥ 1,00 mg/kg)</i>	

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

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
LPE ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PTA-PG-003	Método interno basado en / In-house method based on
	UNE-EN ISO 12396-1
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos por espectrofotometría	
<i>Dithiocarbamate by UV-VIS spectrophotometry</i>	

(1)"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". (1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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 to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC