

LABORATORIO AGRAMA S.L.

Dirección/Address: Pol. Ind. Nacoisa C/ Carmen Martín, 10-11; 41309 La Rinconada (Sevilla)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación nº/Accreditation nº: **423/LE1170**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 28/12/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN / *SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev. 32 fecha/Date 06/10/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

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-Al / *Fosetyl-Al*
- 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*

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

*** Available on the ENAC website**

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

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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**

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY DEPARTMENT

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

Food analysis methods based on techniques of isolation in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	PEE 76 <i>Método interno basado en In house method based on ISO ISO 16649-2</i>
	Recuento de mohos y levaduras <i>Plate count of mold and yeast</i>	PEE 96 <i>Método interno basado en In house method based on FDA Bacteriological Analytical Manual capítulo 18</i>
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE-EN ISO 7932
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	UNE-EN ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	PEE 95 <i>Método interno basado en In house method based on CHROMagar™ Listeria</i>
Laminocultivos <i>Contact slide</i>	Recuento de aerobios mesófilos <i>Plate count of mesophilic aerobic</i>	PEE 35 Rev. 05 <i>Método interno</i>
	Recuento de enterobacterias totales <i>Plate count of total bacteria</i>	<i>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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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**

DEPARTAMENTO DE INORGÁNICA / INORGANIC DEPARMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analytical methods based on electroanalytical techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Suelos <i>Soil</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	PEE 01 <i>Método interno basado en In house method based UNE-ISO 10390</i>
	Conductividad Eléctrica (25 °C) <i>Electrical conductivity (25 °C)</i> (50 - 60000 µS/cm)	PEE 02 <i>Método interno basado en In house method based on ISO 11265</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método <i>Dumas</i>) <i>Total nitrogen by termal conductivity (Duma method)</i>	PEE 57 <i>Método interno basado en In house method based on AOAC 993.13</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

Analytical methods based on volumetric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Nitrógeno amoniacal por volumetría <i>Ammoniacal nitrogen by volumetry</i>	PEE44 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15475</i>
Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Nitrógeno orgánico (cálculo) <i>Organic nitrogen (calculated)</i>	PEE44 <i>Método interno basado en In house method based on Real Decreto 1110/1991 método 12</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: OP14u9N6JM9s322rx0

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analytical methods based on molecular spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes inorgánicos (excepto los fertilizantes con base de fosfito potásico) <i>Inorganic fertilizers (not included potassium phosphite-based fertilizers)</i>	Fósforo soluble en agua por espectrofotometría UV-VIS <i>Water soluble phosphorous by UV-vis spectrophotometry</i> % P % P ₂ O ₅	PEE43 <i>Método interno basado en In house method based on</i> UNE-EN 15958
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo- minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers Organic-mineral fertilizer Organic fertilizers</i>	Fósforo soluble en ácidos minerales / Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS <i>Soluble phosphorus in mineral acids/Total phosphorous by UV-Vis spectrophotometry</i> % P % P ₂ O ₅	UNE-EN 15956

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

Analytical methods based on atomic spectrometry techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes-inorgánicos <i>Inorganic Fertilizers</i>	Elementos solubles por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Soluble elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Cobalto / Cobalt (≥ 2 mg/kg) Cobre / Copper (≥ 2 mg/kg) Hierro / Iron (≥ 2 mg/kg) Manganeso / Manganese (≥ 2 mg/kg) Molibdeno / Molybdenum (≥ 2 mg/kg) Zinc / Zinc (≥ 2 mg/kg) Potasio / Potassium (≥ 0,83% K) (≥ 1,0 %K ₂ O%)	PEE 49 PEE 50 <i>Método interno basado en In house method based on</i> UNE-EN ISO 17294-2

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 PROCEDURE
Fruta y hortalizas Aceites comestibles Semillas y sus harinas Cereales y sus harinas Legumbres y sus harinas <i>Fruits and vegetables</i> <i>Edible Oil</i> <i>Seeds and their flour</i> <i>Cereals and flour</i> <i>Pulse and their flour</i>	Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Frutas y Hortalizas / <i>Fruits and vegetables</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,02 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,50 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,0050 mg/kg) Aceites comestibles / <i>Edible oil</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,020 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,020 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 1,0 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,05 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,020 mg/kg) Semillas y sus harinas, cereales y sus harinas, legumbres y sus harinas / <i>Seeds, cereals, pulse and flour made of them</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,02 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,02 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,005 mg/kg) Pescado y productos de la pesca / <i>Fish and fish products</i> Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 1,0 mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,020 mg/kg) Calcio / <i>Calcium</i> (≥ 200 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,50 mg/kg) Hierro / <i>Iron</i> (≥ 3,0 mg/kg) Mercurio / <i>Mercury</i> (≥ 0,025 mg/kg) Potasio / <i>Potassium</i> (≥ 200 mg/kg) Magnesio / <i>Magnesium</i> (≥ 200 mg/kg) Sodio / <i>Sodium</i> (≥ 500 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,02 mg/kg) Zinc / <i>Zinc</i> (≥ 5,0 mg/kg) Vino y vinagre / <i>Wine and vinegar</i> Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,0040 mg/kg) Cobre / <i>Copper</i> (≥ 0,010 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,010 mg/kg)	PEE 49 PEE 50 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15763</i>
Arroz <i>Rice</i>	Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS) <i>Inorganic Arsenic by liquid chromatography and mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> (≥ 0,020 mg/kg)	PEE 119 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 16802</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

Analytical methods based on ionic chromatography techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitratos por cromatografía iónica <i>Nitrates by ionic chromatography</i> (≥ 100 mg/kg) <i>Hortalizas (excepto hortalizas de hoja) / Vegetables (not included leaf vegetables)</i> (≥ 1000 mg/kg) <i>Hortalizas de hoja / (Leaf vegetables)</i>	PEE 104 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Fertilizantes inorgánicos Fertilizantes organo-minerales Fertilizantes orgánicos <i>Inorganic fertilizers</i> <i>Organic-mineral fertilizer</i> <i>Organic fertilizers</i>	Nitrógeno nítrico por cromatografía iónica <i>Nitric Nitrogen by ionic chromatography</i>	PEE 104 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN ISO 10304-1</i>

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y PUREZA DE ACEITES / QUALITY AND PURITY OILS DEPARTEMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

Analytical methods based on volumetric techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i>	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acids (Acidity) by titration (cold method)</i>	PEE113 <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 34</i>
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxid value by volumetry</i>	PEE115 <i>Método interno basado en In-house method based on COI/T.20/Doc. n.º 35</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 espectroscopía molecular

Analytical methods based on molecular spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oil Pomace olive oil</i>	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet (K232, K270, ΔK)</i>	PEE114 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 19</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analytical methods based on chromatographics techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva Aceites vegetales refinados de semillas <i>Olive oil Pomace olive oil Vegetable refined seed oil</i>	Composición y contenido de esteroides y Dialcoholes triterpénicos (eritrodiole y uvaole) por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Composition and content of sterols and triterpene dialcohols (erythrodiol and uvaol) by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Esteroides Totales/ <i>Total sterols</i> 2,4-Metilele colesterole <i>2,4-Methylen cholesterol</i> Beta-Sistosterole <i>Beta-sitosterol</i> Beta-Sistosterole Aparente <i>Beta-sitosterol(apparent)</i> Brasicasterole <i>Brassicasterol</i> Campestanole <i>Campestanol</i> Campesterole <i>Campesterol</i> Clerosterole <i>Clerosterol</i> Colesterole <i>Cholesterol</i> Delta-5 Avenasterole <i>Delta-5 Avenasterol</i> Delta-5-24-Estigmastadienole <i>Delta-5-24- Stigmastenol</i> Delta-7 Avenasterole <i>Delta-7-avenasterol</i> Delta-7 Estigmastenole <i>Delta-7-Stigmastenol</i> Estigmasterole <i>Stigmasterol</i> Sitostanole <i>Sitostanol</i> Eritrodiole + Uvaole <i>Erythrodiol and Uvaol</i>	PEE 122 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 26</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 PROCEDURE
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive oil</i> <i>Pomace olive oil</i>	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i> Ácido Araquídico <i>Arachidic acid</i> Ácido Behénico <i>Behenic acid</i> Ácido Eicosenoico <i>Eicosenoic acid</i> Ácido Esteárico <i>Stearic acid</i> Ácido Lignocérico <i>Lignoceric acid</i> Ácido Linoleico <i>Linoleic acid</i> Ácido Linolénico <i>Linolenic acid</i> Ácido Margárico <i>Margaric acid</i> Ácido Margaroleico <i>Margaroleic acid</i> Ácido Mirístico <i>Myristic acid</i> Ácido Oleico <i>Oleic acid</i> Ácido Palmítico <i>Palmitic acid</i> Ácido Palmitoleico <i>Palmitoleic acid</i> Ácido Trans Oleico <i>Trans Oleic acid</i> Ácidos Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos <i>Trans-Linoleics+Trans-Linolenics acids</i>	PEE 120 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 33</i>
	Ceras por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Waxes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	PEE 123 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 28</i>
	Ésteres metílicos y etílicos de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Fatty acid methyl esters and fatty acid ethyl esters content by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	
	Estigmastadienos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Stigmastadienes by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	PEE 130 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 11</i>
	Triglicéridos con ECN42 (diferencia entre el contenido obtenido por cromatografía líquida (LC-RID) y el contenido teórico) <i>Triglycerides with ECN42 (difference between obtained by liquid chromatography (HPLC-RID) and theoretical content)</i>	PEE 121 <i>Método interno basado en In house method based on COI/T.20/Doc. n.º 20</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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**

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA/ CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analytical methods based on chromatographics techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aceites de oliva <i>Olive oil</i>	Hidrocarburos de aceites minerales (MOSH y MOAH) por cromatografía líquida acoplada a cromatografía de gases con detector de ionización de llama (LC-GC-FID) <i>Mineral oil hydrocarbons (MOSH-MOAH) by on-line HPLC-GC-FID analysis</i> MOSH (0,50 mg/kg) MOAH (1,00 mg/kg)	PEE 124 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 16995</i>
Aceites de oliva Aceite de girasol <i>Olive oils</i> <i>Sunflower oil</i>	2- y 3-Monocloropropanodiol (2- y 3-MCPD), sus ésteres de ácidos grasos, glicidol y ésteres glicídicos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Free 2- and 3-monochloropropane-1,2-diol (2- and 3-MCPD), fatty acid esters of 2- and 3-MCPD, glycidol and glycidol esters by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥ 14 µg/kg)	PEE 66 <i>Método interno conforme a In house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones. Regulation (CE) 333/2007 and subsequent amendments</i>
Aceites de oliva Aceites de girasol Aceites refinados de semillas Aceitunas <i>Olive oil</i> <i>Sunflower oil</i> <i>Refined seed oil</i> <i>Olives</i>	Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAH) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Aceite de oliva, aceites de girasol, aceites refinados de semillas / <i>Olive oil, sunflower oil, Refined seed oil</i> (≥ 0,80 µg/kg) 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(ghi)perileno <i>Benzo(ghi)perylene</i> Benzo(k)fluoranteno <i>Benzo(k)fluoranthene</i> Criseno <i>Chrysene</i> Dibenzo(ah)antraceno <i>Dibenzo(ah)anthracene</i> Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>Indeno(1,2,3 cd)pyrene</i> Aceitunas/Olives (≥ 2 µg/kg) Benzo(a)antraceno <i>Benzo(a)anthracene</i> Benzo(a)pireno <i>Benzo(a)pyrene</i> Benzo(ghi)perileno <i>Benzo(ghi)perylene</i> Criseno <i>Chrysene</i> Dibenzo(ah)antraceno <i>Dibenzo(ah)anthracene</i> Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>Indeno(1,2,3 cd)pyrene</i> (≥ 4 µg/kg) Suma de Benzo(b)fluoranteno + Benzo(k)fluoranteno <i>Sum of Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene</i>	PEE 64 <i>Método interno conforme a In house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones. Regulation (CE) 333/2007 and subsequent amendments</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 PROCEDURE</i>
Arroz Harina de arroz Maíz Trigo Harina de trigo Semilla de algodón <i>Rice Rice flour Corn Wheat Wheat flour Cotton seed</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, Ocratoxina A y Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2, Ochratoxyn A and Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Arroz, harina de arroz, trigo, harina de trigo y semilla de algodón/ <i>Rice, Rice flour, wheat, wheat flour and cotton seed</i> Aflatoxina B1 <i>Aflatoxin B1</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Aflatoxina B2 <i>Aflatoxin B2</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Aflatoxina G1 <i>Aflatoxin G1</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Aflatoxina G2 <i>Aflatoxin G2</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Zearalenona <i>Zearalenone</i> <i>(≥ 20 µg/kg)</i> Maíz / <i>Corn</i> Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Zearalenona <i>Zearalenone</i> <i>(≥ 20 µg/kg)</i>	PEE 93 <i>Método interno conforme a In house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (CE) 401/2006 and subsequent amendments</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas	Fruits and vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Pulse				
Frutos secos	Nuts				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Material vegetal (hojas y plantas)	Vegetal material (Leaves and plants)				
Derivados de tomate	Tomato products				
Encurtidos	Pickles				
Zumos y néctares	Juice				
Confecciones de frutas	Jam				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾	cereals-based food				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Acetocloro	Acetachlor	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Etion	Ethion
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorobenside	Chlorbenside	Etofenprox	Etofenprox
Alacloro	Alachlor	Clorofensón	Chlorfenson	Etofumesato	Ethofumesate
Antraquinona	Anthraquinone	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Etrimfos	Etrimfos
Atrazina	Atrazine	Clorpirifós-metil	Chlorpyrifos-methyl	Fempropatrina	Fenpropathrin
Benalaxil	Benalaxyl	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fenamifos	Fenamiphos
Benfluralina	Benfluralin	Clozolinato	Chlozolinato	Fenarimol	Fenarimol
Bifentrina	Bifenthrin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenclorfos	Fenchlorphos
Bitertanol	Bitertanol	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenitrotión	Fenitrothion
Bromofos	Bromofos	Cyanofos	Cyanofos	Fenotrina	Phenothrin
Bromopropilato	Bromopropylate	Deltametrin	Deltamethrin	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
Bupirimato	Bupirimate	Diazinón	Diazinon	Fention	Fenthion
Buprofecina	Buprofezin	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fentoato	Phenthoate
Butachlor	Butachlor	Diclorán	Dicloran	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)
Butralina	Butralin	Dieldrín	Dieldrin	Fipronil desulfinyl	Fipronil desulfinyl
Carbophenothion	Carbophenothion	Difenamida	Diphenamid	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Difenoconazol	Difenoconazol	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim
Ciflutrin	Cyfluthrin	Diflufenicán	Diflufenican	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Dimetenamida	Dimethenamida	Fluchloralin	Fluchloralin
Cipermetrina	Cypermethrin	Diniconazol	Diniconazol	Flucitricinato	Flucythrinate
Ciproconazol	Cyproconazole	Dinitramina	Dinitramine	Fludioxonilo	Fludioxonil
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Endosulfan	Endosulfan	Flumetralina	Flumetralin
Clorbufam	Chlorbufam	Endrin	Endrin	Flumioxazina	Flumioxazine
Clordano	Chlordane	EPN	EPN	Fluotrimazole	Fluotrimazole
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Etalfluralina	Ethalfluralin	Flurtamona	Flurtamone

⁽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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas	Fruits and vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Pulse				
Frutos secos	Nuts				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Material vegetal (hojas y plantas)	Vegetal material (Leaves and plants)				
Derivados de tomate	Tomato products				
Encurtidos	Pickles				
Zumos y néctares	Juice				
Confecciones de frutas	Jam				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾	cereals-based food				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Flusilazol	Flusilazole	Oxadixilo	Oxadixyl	Pyriphenox	Pyriphenox
Fonofos	Fonofos	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	Pyrimidifen	Pyrimidifen
Fosalón	Phosalone	Paratión	Parathion	Quinalfós	Quinalphos
Fosfamidon	Phosphamidon	Paratión-metilo	Parathion-methyl	Quinoxifeno	Quinoxifen
Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Penconazol	Penconazole	Siltiofam	Silthiofam
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Pendimetalina	Pendimethalin	Simacina	Simazine
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Permetrin	Permethrin	Sulfotep	Sulfotep
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Petoxamida	Pethoxamid	Tau Fluvalinato	Tau-Fluvalinate
Hexaconazol	Hexaconazole	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Tebuconazol	Tebuconazole
Isazofos	Isazofos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Isocarbophos	Isocarbophos	Piperophos	Piperophos	Teflutrina	Tefluthrin
Isodrin	Isodrin	Pirazofos	Pyrazophos	Tenilcloro	Thenylchlor
Isofenfos	Isofenfos	Piridabén	Pyridaben	Terbutylazina-desethyl	Terbutylazine-desethyl
Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	Pirimetanil	Pyrimethanil	Terbutilacina	Terbutylazine
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Tetraconazol	Tetraconazole
Leptofos	Leptophos	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Tetradifón	Tetradifon
Lindano	Lindane	Piriproxifén	Pyriproxifen	Tetrametrin	Tetramethrin
Malatión	Malathion	Procimidona	Procymidone	Transflutrin	Transfluthrin
Mecarbam	Mecarbam	Profenofós	Profenofos	Triadimefón	Triadimefon
Metalaxilo	Metalaxyl	Profluralin	Profluralin	Trialato	Tri-allate
Miclobutanil	Myclobutanil	Propargita	Propargite	Triazofos	Triazophos
Nitrofen	Nitrofen	Propiconazol	Propiconazole	Trifluralina	Trifluralin
Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Propizamida	Propyzamide	Uniconazole	Uniconazole
Nuarimol	Nuarimol	Prothiofos	Prothiofos	Vinclozolina	Vinclozolin
Ofurace	Ofurace	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion		

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceites vegetales (LPE) ⁽¹⁾			Vegetables Oils		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 125			<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>		
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Fention	<i>Fenthion</i>
Bromobutida	<i>bromobutide</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Fenvalerato	(incl. <i>Fenvalerate</i>) (incl. <i>Esfenvalerate</i>)
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fipronil	(Incl. <i>Fipronil</i> (Incl. <i>F. Sulfone</i>)
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Dioldrín	<i>Dioldrin</i>	F.Sulfona [MB46136]	[MB164136]
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Dieldrín	<i>Dieldrin</i>	Fipronil desulfínil	<i>Fipronil desulfinyl</i>
Butachlor	<i>Butachlor</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazol</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Dimethametryn	<i>Dimethametryn</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Diniconazol	<i>Diniconazol</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>
Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Dithiopyr	<i>Dithiopyr</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Clordano	<i>Chlordane</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Clorfenapir	<i>chlorfenapyr</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	EPN	<i>EPN</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
		Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Halfenprox	<i>Halfenprox (brofenprox)</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceites vegetales / Vegetables Oils (LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 125 <i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Heptachlor-endo-epoxide	<i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>
Heptachlor-exo-epoxide	<i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Piperophos	<i>Piperophos</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>
Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Mephosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Metidatión	<i>Metidathion</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Propacloro	<i>propachlor</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Propiconazol	<i>Propiconazol</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>		
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>		
Paratión	<i>Parathion</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>		
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas	Fruits and vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Pulse				
Frutos secos	Nuts				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Material vegetal (hojas y plantas)	Vegetal material (Leaves and plants)				
Derivados de tomate	Tomato products				
Encurtidos	Pickles				
Zumos y néctares	Juice				
Confecciones de frutas	Jam				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾	cereals-based food				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Bispyribac	Bispyribac	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Bixafeno	Bixafen	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Acefato	Acephate	Boscalida	Boscalid	Ciprodinilo	Cyprodinil
Acetamiprid	Acetamiprid	Bromacil	Bromacil	Cletodim	Clethodim
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Bromuconazol	Bromuconazole	Clofentezina	Clofentazine
Aldicarb	Aldicarb	Butafenacil	Butafenacil	Clomazona	Clomazone
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Carbaril	Carbaryl	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl
Alloxydim	Alloxydim	Carbendazina	Carbendazim	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole
Ametoctradina	Ametoctradin	Carbetamida	Carbetamide	Cloridazona	Chloridazon
Azaconazole	Azaconazole	Carbofurano	Carbofuran	Clorotolurón	Chlorotoluron
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carboxina	Carboxin	Cloroxurón	Chloroxuron
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Clorsulfurón	Chlorsulfuron
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carpropamide	Carpropamide	Clotianidina	Clothianidin
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Cumafós	Coumaphos
Bendiocarb	Bendiocarb	Ciazofamida	Cyazofamid	Cyanazina	Cyanazine
Benoxacor	Benoxacor	Cicloxidim	Cicloxdim	Cycluron	Cycluron
Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Cifenotrina	Cyphenothrin	Cyrosulfamide	Cyrosulfamide
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Desmedifam	Desmedipham
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Benzoximate	Benzoaximate	Cimoxanilo	Cymoxanil	Dicrotophos	Dicrotophos

⁽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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas				Fruits and vegetables	
Cereales				Cereals	
Legumbres				Pulse	
Frutos secos				Nuts	
Semillas oleaginosas				Oilseeds	
Material vegetal (hojas y plantas)				Vegetal material (Leaves and plants)	
Derivados de tomate				Tomato products	
Encurtidos				Pickles	
Zumos y néctares				Juice	
Confecciones de frutas				Jam	
Bebidas fermentadas				Fermented drinks	
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾				cereals-based food	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Espirotetramat glucoside	enol- <i>Spirotetramat-enol-gluco-side</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>
Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulfoxide</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>
Espirotetramat (incl. Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacifop-P	<i>Fluacifop-P</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas	Fruits and vegetables				
Cereales	Cereals				
Legumbres	Pulse				
Frutos secos	Nuts				
Semillas oleaginosas	Oilseeds				
Material vegetal (hojas y plantas)	Vegetal material (Leaves and plants)				
Derivados de tomate	Tomato products				
Encurtidos	Pickles				
Zumos y néctares	Juice				
Confecciones de frutas	Jam				
Bebidas fermentadas	Fermented drinks				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾	cereals-based food				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26	Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed				
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mesotriona	<i>Mesotrione</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fluoroglycofen	<i>Fluoroglycofen</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metidatión	<i>Metidathion</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprotiolane</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Metoxifenoziada	<i>Methoxyfenozide</i>
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Mepanipirim	<i>Mepanipyrim</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Ometoato	<i>Omethoate</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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 y hortalizas	<i>Fruits and vegetables</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Legumbres	<i>Pulse</i>				
Frutos secos	<i>Nuts</i>				
Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>				
Material vegetal (hojas y plantas)	<i>Vegetal material (Leaves and plants)</i>				
Derivados de tomate	<i>Tomato products</i>				
Encurtidos	<i>Pickles</i>				
Zumos y néctares	<i>Juice</i>				
Confecciones de frutas	<i>Jam</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Alimentos elaborados a base de cereales (LPE) ⁽¹⁾	<i>cereals-based food</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Thiophanate (ethyl)	<i>Thiophanate (ethyl)</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyraclufos	<i>Pyraclufos</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Siduron	<i>Siduron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Simeconazole	<i>Simeconazole</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	S-metolacloro	<i>S-metolachlor</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Piraflufeno-etilo (incl. Piraflufeno)	<i>(incl. Pyraflufen-ethyl (Incl. Pyraflufen)</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Prometon	<i>Prometon</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	XMC	<i>XMC</i>
Propoxur	<i>Propoxur</i>	Terbuthylazine-2-hidroxy	<i>Terbuthylazine-2-hidroxy</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Thidiazuron	<i>Thidiazuron</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceites vegetales (LPE) ⁽¹⁾		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carpropamide	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb sulfona	Aldicarb sulfone	Ciazofamida	Cyazofamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetoato	Dimethoate
Azaconazole	Azaconazole	Ciflufetofeno	Cyflufetofen	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Cimoxanilo	Cymoxanil	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dioxacarb	Dioxacarb
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Clofentezina	Clofentezine	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Bendiocarb	Bendiocarb	Clomazona	Clomazone	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benoxacor	Benoxacor	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diurón	Diuron
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Edifenphos	Edifenphos
Bixafeno	Bixafen	Cloridazona	Chloridazon	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Boscalida	Boscalid	Clorotolurón	Chlorotoluron	Etaconazole	Etaconazole
Bromacil	Bromacil	Cloroxurón	Chloroxuron	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Bromuconazol	Bromuconazole	Clotianidina	Clothianidin	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Butafenacil	Butafenacil	Cromafenozida	Chromafenozide	Ethiprole	Ethiprole
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Cumafós	Coumaphos	Ethopabate	Ethopabate
Carbendazina	Carbendazim	Cyanazine	Cyanazine	Etoprofos	Ethoprophos
Carbetamida	Carbetamide	Desmedifam	Desmedipham	Famoxadona	Famoxadone
Carbofurano	Carbofuran	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenamidona	Fenamidone
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenamifos sulfona	Fenamiphos sulphone

⁽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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceites vegetales (LPE) ⁽¹⁾		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fostiazato	<i>Fostiazate</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Haloxyfop-etotyl	<i>Haloxyfop-etotyl</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Ipconazol	<i>Ipconazole</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide and M.sulfone)</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoproc carb	<i>Isoprocarb</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobina</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceites vegetales (LPE) ⁽¹⁾		Vegetables Oils			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 126		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Metomilo	Methomyl	Pirimicarb	Pirimicarb	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmethyl	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide
Metoxuron	Metoxuron	Prochloraz	Prochloraz	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos
Metrafenona	Metrafenone	Promecarb	Promecarb	Tiacloprid	Thiacloprid
Monocrotófos	Monocrotophos	Prometon	Prometon	Tiobencarb	Thiobencarb
Monolinurón	Monolinuron	Propaquizafop	Propaquizafop	Tiodicarb	Thiodicarb
Monurón	Monuron	Propoxur	Propoxur	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Napropamida	Napropamide	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad
Neburon	Neburon	Pyracarbolid	Pyracarbolid	Triciclazol	Tricyclazole
Norflurazon	Norflurazon	Pyraclofos	Pyraclofos	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Novalurón	Novaluron	Pyraflufen-ethyl	Pyraflufen-ethyl	Triflumizol	Triflumizole
Ometoato	Omethoate	Pyroquilon	Pyroquilon	Triflumurón	Triflumuron
Oxadiargilo	Oxadiargyl	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Triticonazol	Triticonazole
Oxadiazón	Oxadiazon	Rotenona	Rotenone	Valifenalato	Valifenalate
Oxamil	Oxamyl	Siduron	Siduron	XMC	XMC
Oxidemetón-metilo	Oxydemeton-methyl	Simeconazole	Simeconazole	Zoxamida	Zoxamide
Paclobutrazol	Paclobutrazol	Simetryn	Simetryn		
Paraoxon	Paraoxon	S-metolacloro	S-metolachlor		
Pencicurón	Pencycuron	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor		
Penthiopirad	Penthiopyrad	Tebufenocida	Tebufenozide		
Picolinafeno	Picolinafen	Tebutiuron	Tebuthiuron		
Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Terbacil	Terbacil		

⁽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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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>					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 78		<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
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>					
Aceituna en salmuera / Brine Olives ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazol</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Bromobutida	<i>Bromobutide</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Diniconazol	<i>Diniconazol</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dinitramine	<i>Dinitramine</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Dithiopyr	<i>Dithiopyr</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Butachlor	<i>Butachlor</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>
Butralina	<i>Butralin</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	EPN	<i>EPN</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	Etalfluralina	<i>Ethfluralin</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>

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

Código Validación Electrónica: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
(≥ 0,01 mg/kg)					
Etofumesato	Ethofumesate	Fludioxonilo	Fludioxonil	Isazofos	Isazofos
Etrimfos	Etrimfos	Flumetralina	Flumetralin	Isocarbophos	Isocarbophos
Fempropatrina	Fenpropathrin	Flumioxazina	Flumioxazine	Isodrin	Isodrin
Fenamifos	Fenamiphos	Flurtamona	Flurtamone	Isofenfos	Isofenfos
Fenarimol	Fenarimol	Flusilazol	Flusilazole	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl
Fenclorfos	Fenclorphos	Fonofos	Fonofos	Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin
Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon	Forato	Phorate	Leptophos	Leptophos
Fenitrotión	Fenitrothion	Fosalón	Phosalone	Lindano	Lindane
Fenotrina	Phenothrin	Fosfamidón	Phosphamidon	Malatión	Malathion
Fenpropimorfo	Fenpropimorph	Fosmet	Phosmet	Mecarbam	Mecarbam
Fention	Fenthion	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Metacrifós	Methacrifos
Fentoato	Phenthoate	Heptachlor-endo-epoxide	Heptachlor-endo-epoxide	Metalaxilo	Metalaxyl
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	Heptachlor-exo-epoxide	Heptachlor-exo-epoxide	Miclobutanil	Myclobutanyl
Fipronil desulfinyl	Fipronil desulfinyl	Heptachloro	Heptachlor	Nitrofen	Nitrofen
Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	Heptenophos	Heptenophos	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil
Fipronil sulfona	Fipronil sulfone	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Nuarimol	Nuarimol
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	o,p'-DDD	o,p'-DDD
Fluchloralin	Fluchloralin	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	o,p'-DDE	o,p'-DDE
Flucitrinato	Flucythrinate	Hexaconazol	Hexaconazole	Ofurace	Ofurace

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Profam	<i>Profam</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propiconazol	<i>Propiconazol</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Piperophos	<i>Piperophos</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>		
Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>		
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>		
Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>		
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		
($\geq 0,05$ mg/kg)					
Mevinfós	<i>Mevinfos</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Miel / Honey					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
2-fenilfenol	2-Phenylphenol	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Etion	Ethion
Acetocloro	Acetochlor	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Etofenprox	Etofenprox
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorobencilato	Chlorobenzilate	Etofumesato	Ethofumesate
Alacloro	Alachlor	Clorobenside	Chlorbenside	Etridiazol	Etridiazol
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Clorofensón	Chlorfenson	Etrimfos	Etrimfos
Antraquinona	Anthraquinone	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fempropatrina	Fenpropathrin
Benalaxil	Benalaxyl	Clorpirifós-metil	Chlorpyrifos-methyl	Fenarimol	Fenarimol
Benfluralina	Benfluralin	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fenclorfos	Fenclorphos
Bifentrina	Bifenthrin	Clozolinato	Chlozolate	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon
Bitertanol	Bitertanol	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fenitrotión	Fenitrothion
Bromobutida	Bromobutide	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenotrina	Phenothrin
Bromophos	Bromophos	Cycloate	Cycloate	Fenpropimorfo	Fenpropimorph
Bromopropilato	Bromopropylate	Deltametrin	Deltamethrin	Fention	Fenthion
Bupirimate	Bupirimate	Diazinón	Diazinon	Fentoato	Phenthoate
Buprofecina	Buprofezin	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)
Butachlor	Butachlor	Diclobenilo	Dichlobenil	Fipronil desulfínil	Fipronil desulfinyll
Butralina	Butralin	Diclorán	Dicloran	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide
Cadusafos	Cadusafos	Diclormid	Diclormid	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim
Carbophenothion	Carbophenothion	Dicofol	Dicofol	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl
Chlormephos	Chlormephos	Difenoconazol	Difenoconazol	Flucitrinato	Flucythrinate
Chloroneb	Chloroneb	Diflufenicán	Diflufenican	Fludioxonilo	Fludioxonil
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Dimetenamida	Dimethenamid	Flumetralina	Flumetralin
Ciflutrin	Cyfluthrin	Diniconazol	Diniconazol	Flumioxazina	Flumioxazine
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Dinitramine	Dinitramine	Fluotrimazole	Fluotrimazole
Cipermetrina	Cypermethrin	Dithiopyr	Dithiopyr	Flurtamona	Flurtamone
Ciproconazol	Cyproconazole	Endosulfan	Endosulfan	Flusilazol	Flusilazole
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Endrin	Endrin	Fonofos	Fonofos
Clorbufam	Chlorbufam	EPN	EPN	Fosalón	Phosalone
Clordano	Chlordane	Etafluralina	Ethalfuralin	Fosfamidón	Phosphamidon

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Miel / Honey (≥ 0,01 mg/kg)					
Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Mephosfolan	Mephosfolan	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene
Heptachlor-endo-epoxide	Heptachlor-endo-epoxide	Metacrifós	Methacrifos	Permetrin	Permethrin
Heptachlor-exo-epoxide	Heptachlor-exo-epoxide	Metalaxilo	Metalaxyl	Petoxamida	Pethoxamid
Heptenophos	Heptenophos	Metribucina	Metribuzin	Picoxistrobina	Picoxystrobin
Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	Mevinfós	Mevinphos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Miclobutanil	Myclobutanyl	Piperophos	Piperophos
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Nitrofenó	Nitrofen	Pirazofos	Pyrazophos
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Piridabén	Pyridaben
Hexaconazol	Hexaconazole	Nuarimol	Nuarimol	Pirimetanil	Pyrimethanil
Iprodiona	Iprodione	Ofurace	Ofurace	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl
Isazofos	Isazofos	Oxadixilo	Oxadixyl	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl
Isocarbophos	Isocarbophos	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Isodrin	Isodrin	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Pretilachlor	Pretilachlor
Isofenphos	Isofenphos	Paratión	Parathion	Procimidona	Procymidone
Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	Paratión-metilo	Parathion-methyl	Profenofós	Profenofos
Lambda-Cihalotrina	Lambda-Cyhalothrin	Pebulate	Pebulate	Profluralin	Profluralin
Leptophos	Leptophos	Penconazol	Penconazole	Propacloro	Propachlor
Lindano	Lindane	Pendimetalina	Pendimethalin	Propargita	Propargite
Malatión	Malathion	Pentachloro-aniline	Pentachloro-aniline	Propiconazol	Propiconazole
Mecarbam	Mecarbam	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	Propizamida	Propyzamide

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 78		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Miel / Honey					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tau Fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tenilcloro	<i>Thenylchlor</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Simacina	<i>Simazine</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>		
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		
($\geq 0,005$ mg/kg)					
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])		Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])			

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carbofurano	Carbofuran	Diclofop-Metil	Diclofop-Methyl
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos
Acefato	Acephate	Carpropamida	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciazofamida	Cyazofamid	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cifenotrina	Cyphenothrin	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb	Aldicarb	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimetoato	Dimethoate
Ametryn	Ametryn	Cimoxanilo	Cymoxanil	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azaconazole	Azaconazole	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dioxatión	Dioxathion
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	Clomazone	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benoxacor	Benoxacor	Clorantranilprole	Chlorantranilprole	Diurón	Diuron
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Cloridazona	Chloridazon	Dodina	Dodine
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Clorotolurón	Chlorotoluron	Edifenphos	Edifenphos
Boscalida	Boscalid	Cloroxurón	Chloroxuron	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bromacil	Bromacil	Clotianidina	Clothianidin	Espinosad	Spinosad
Bromuconazol	Bromuconazole	Cromafenoazida	chromafenoazide	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Butafenacil	Butafenacil	Desmetryn	Desmetryn	Espiromesifeno	Spiromesifen
Carbaril	Carbaryl	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Espirotetramat	spirotetramat

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna en salmuera / Brine Olives					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoprothiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fluoroglycofen	<i>Fluoroglycofen</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>
Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>

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

Código Validación Electrónica: 0P14u9N6JM9s322rx0

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>					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 26		<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Aceituna en salmuera / Brine Olives (≥ 0,01 mg/kg)					
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	S-Metolacloro	<i>S-metolachlor</i>
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Metidati3n	<i>Metidathion</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Piraflofeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Thidiazuron	<i>Thidiazuron</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Monur3n	<i>Monuron</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Triclorf3n	<i>Trichlorfon</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pyracl0fos	<i>Pyracl0fos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Oxadiaz3n	<i>Oxadiazon</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triflumur3n	<i>Triflumuron</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>	XMC	<i>XMC</i>
Oxidemet3n-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Simeconazole	<i>Simeconazole</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

C3digo Validaci3n Electr3nica: 0P14u9N6JM9s322rx0

La acreditaci3n mantiene su vigencia hasta notificaci3n en contra. La presente acreditaci3n est3 sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aqu3**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceituna en salmuera		Brine Olives			
Miel		Honey			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PEE 26		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO					
TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Miel / Honey					
($\geq 0,01$ mg/kg)					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carbofurano	Carbofuran	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Avermectina B1a	Avermectin B1a	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dicrotophos	Dicrotophos
Acefato	Acephate	Carpropamida	Carpropamide	Dietofencarb	Diethofencarb
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciazofamida	Cyazofamid	Diflubenzurón	Diflubenzuron
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cifenotrina	Cyphenothrin	Dimepiperate	Dimepiperate
Aldicarb	Aldicarb	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetacloro	Dimethachlor
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimetoato	Dimethoate
Azaconazole	Azaconazole	Cinidón-etilo	Cinidon-Ethyl	Dimetomorfo	Dimethomorph
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	Clomazone	Dinotefuran	Dinotefuran
Benoxacor	Benoxacor	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Bentiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Clorantranilprole	Chlorantranilprole	disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Benzoato de emamectina B1a	Emamectin Benzoate B1a	Cloridazona	Chloridazon	Diurón	Diuron
Boscalida	Boscalid	Clorotolurón	Chlorotoluron	Edifenphos	Edifenphos
Bromacil	Bromacil	Cloroxurón	Chloroxuron	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bromuconazol	Bromuconazole	Clotianidina	Clothianidin	Espinosad	Spinosad
Butafenacil	Butafenacil	Cromafenoza	Chromafenozide	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Carbaril	Carbaryl	Cumafós	Coumaphos	Espiroxamina	Spiroxamine
Carbendazina	Carbendazim	Cyanazine	Cyanazine	Etaconazole	Etaconazole

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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 26		<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Miel / Honey (≥ 0,01 mg/kg)					
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Ethopabate	<i>Ethopabate</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Malaoxón	<i>Malaaxon</i>
Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fenamifos sulfoxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Metabenztiазurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Metamidofós	<i>Metamidophos</i>
Fenoxanilo	<i>Fenoxanil</i>	Haloxifop-etotyl	<i>Haloxifop-etotyl</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Metidatió	<i>Metidathion</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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>					
Aceituna en salmuera		<i>Brine Olives</i>			
Miel		<i>Honey</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>					
PEE 26		<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Miel / Honey (≥ 0,01 mg/kg)					
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyraclufos	<i>Pyraclufos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Oxidemetón-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Simeconazole	<i>Simeconazole</i>	XMC	<i>XMC</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	S-metolacloro	<i>S-metolachlor</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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>	
Frutas y hortalizas (excepto básicas, allium y setas) <i>(LPE)⁽¹⁾</i>	<i>Fruits and vegetables (except brassicas, allium and fungi)</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 29	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
Ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Total dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Aceites vegetales Frutos y hortalizas Cereales Frutos secos <i>(LPE)⁽¹⁾</i>	<i>Vegetables oils Fruits and vegetables Cereals Nuts</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PEE 139	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
Residuos de plaguicidas altamente polares por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)	<i>Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)</i>
Etefón	<i>Ethephon</i>
Glufosinato amónico	<i>Ammonium glufosinate</i>
Clorato	<i>Chlorate</i>
Glifosato	<i>Glyphosate</i>
AMPA (Ácido Aminometilfosfónico)	<i>AMPA (Aminomethylphosphonic acid)</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: 0P14u9N6JM9s322rx0

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	
Aceites vegetales Frutos y hortalizas Cereales Frutos secos (LPE)⁽¹⁾	<i>Vegetables oils</i> <i>Fruits and vegetables</i> <i>Cereals</i> <i>Nuts</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PEE 139	<i>Método interno conforme a/in-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones.</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and subsequent amendments</i>
ENSAYO TYPE OF TEST	
Perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)	

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

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

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

Código Validación Electrónica: 0P14u9N6JM9s322rx0

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**