

LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO, S.L.

Dirección/Address: C/ Principal, Parcela 21/1. Pol. Ind. Oeste; 30169 San Ginés (Murcia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **498/LE806**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 14/07/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 54 fecha/date 03/10/2025)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)*:

- **Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:**

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- o *Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes*
- o *Salmonella / Salmonella*
- o *Escherichia coli / Escherichia coli*
- o *Recuento de colonias aerobias / Aerobic colony count*
- o *Enterobacteriáceas / Enterobacteriaceae*
- o *Estafilococos coagulasa positivos / Coagulase-positive Staphylococci*
- o *Bacillus cereus / Bacillus cereus*
- o *Enterotoxinas estafilocócicas / Staphylococcal enterotoxins*

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 y de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**

Test residue of pesticides and residue of metals for the control of organic production

- o *Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
- o *Glifosato / Glyphosate*
- o *Fosetil-Al / Fosetyl-Al*
- o *Clorato y perclorato / Chlorate and perchlorate*
- o *Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / Metals (Copper, Lead and Cadmium)*

*Disponible en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

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)

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

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 <http://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

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio) /Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGY AREA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Food analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Enumeration of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of yeast and mould at 25 °C</i>	PNTe/LQM/MIC/010 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-1 ISO 21527-2 ISO 6611</i>
	Recuento en placa de <i>Clostridium spp.</i> sulfito reductores <i>Enumeration of Clostridium sulphitoreducer</i>	PNTe/LQM/MIC/014 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 15213-1</i>
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Recuento en placa de <i>Bacillus Cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus Cereus</i>	ISO 7932
	Recuento en placa de <i>Stapylococcus</i> coagulasa positivos <i>Enumeration of Stapylococcus coagulase positive</i>	ISO 6888-1
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de coliformes totales a 37 °C <i>Enumeration of total coliforms at 37 °C</i>	PNTe/LQM/MIC/154 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 4832</i>
	Detección y recuento de Coliformes totales (NMP) <i>Detection and enumeration of total coliforms (NMP)</i>	PNTe/LQM/MIC/003 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 4831</i>

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>	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> (NMP) <i>Detection and enumeration of Escherichia coli (NMP)</i>	PNTE/LQM/MIC/004 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 7251</i>
	Detección y recuento de <i>Enterobacteriaceae</i> totales (NMP) <i>Detection and enumeration of total Enterobacteriaceae (NMP)</i>	PNTE/LQM/MIC/006 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21528-1</i>
	Detección y recuento de Enterococos intestinales a 35 °C (NMP) <i>Detection and enumeration of intestinal enterococcus at 35 °C (NMP)</i>	PNTE/LQM/MIC/007 Rev. 11 <i>Método interno In-house method</i>
	Detección y recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo (NMP) <i>Detection and enumeration of coagulase-positive staphylococci (NMP)</i>	PNTE/LQM/MIC/012 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 6888-3</i>
	Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivo (NMP) <i>Detection and enumeration of presumptive Bacillus cereus (NMP)</i>	ISO 21871
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
Lácteos Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de lácteos Preparados para lactantes Preparados de continuación <i>Dairy products Baby Food based on cereals Baby Food based on milk Infant formula and follow on formula</i>	Detección de <i>Cronobacter</i> spp. (<i>Enterobacter sakazakii</i>) <i>Detection of Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)</i>	PNTE/LQM/MIC/055 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 22964</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de esporas de microorganismos anaerobios mesófilos a 37 °C <i>Enumeration of mesophile anaerobic at 37 °C</i>	PNTe/LQM/MIC/017 <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-602</i>
	Recuento en placa de esporas de microorganismos aerobios termófilos a 55 °C <i>Enumeration of spores thermophilic aerobic at 55 °C</i>	PNTe/LQM/MIC/020 <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-602</i>
	Recuento en placa de esporas de microorganismos aerobios mesófilos a 37 °C <i>Enumeration of spores mesophile aerobic at 37 °C</i>	PNTe/LQM/MIC/016 <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-602</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)
Analysis by ELFA methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Detección de Enterotoxina estafilocócica por inmunofluorescencia automatizado (ELFA) <i>Detection of Staphylococcal enterotoxins by ELFA</i>	ISO 19020

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR <i>Detection of Salmonella spp. by PCR</i>	PNTe/LQM/MIC/068 <i>Método interno basado en In-house method based on BAX® System Real Time PCR Assay</i>

ÁREA BIOTECNOLOGÍA/BIOTECHNOLOGY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas inmunológicas
Analysis by method based on ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos (excepto los alimentos altamente hidrolizados) <i>Food (except highly hydrolyzed products)</i>	Cuantificación de gluten por ELISA – sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten quantification by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg)	PNTe/LQM/BIO/006 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos (excepto salsa de soja y gelificantes) <i>Food (except soy sauce and gelling)</i>	Cuantificación de soja por ELISA <i>Soy quantification by ELISA</i> (≥ 2,5 mg/kg)	PNTe/LQM/BIO/024 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de frutas o verduras Cereales Harinas y derivados y productos de confitería, pastelería, bollería y repostería <i>Baby food based on cereals</i> <i>Baby food based on fruit and vegetables</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derivatives and bakery, pastry, pastries and confectionery</i>	Cuantificación de caseína por ELISA <i>Casein quantification by ELISA</i> (≥ 0,5 mg/kg) Alimentos infantiles a base de frutas o verduras <i>Baby Food based on fruits or vegetables</i> (≥ 2,5 mg/kg) Alimentos infantiles a base de cereales/ Cereales / Harinas y derivados y productos de confitería, pastelería, bollería y repostería <i>Baby food based on cereals / Cereals / Flours and derivatives and bakery, pastry, pastries and confectionery</i>	PNTe/LQM/BIO/015 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de β-lactoglobulina por ELISA <i>β-lactoglobulin quantification by ELISA</i> (≥ 0,5 mg/kg)	PNTe/LQM/BIO/014 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory*

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>	Cuantificación de huevo por ELISA <i>Egg quantification by ELISA</i> ($\geq 0,25$ mg Huevo en polvo / <i>Egg powder/kg</i>) ($\geq 0,12$ mg Proteína total de huevo/ <i>Total egg protein /kg</i>)	PNTE/LQM/BIO/016 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
	Cuantificación de almendra por ELISA <i>Almond quantification by ELISA</i> ($\geq 2,5$ mg/kg)	PNTE/LQM/BIO/018 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
	Cuantificación de cacahuete por ELISA sándwich <i>Peanut quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,75$ mg/kg)	PNTE/LQM/BIO/017 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
	Cuantificación de sésamo mediante ELISA sándwich <i>Sesame quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/kg)	PNTE/LQM/BIO/022 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>
	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Hazanut quantification by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/kg)	PNTE/LQM/BIO/020 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory*

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO BROMATOLOGÍA
PHYSICO-CHEMICAL AREA. BROMATOLOGY DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Productos cárnicos Pescados y derivados Productos lácteos sólidos Frutas y verduras	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PNTe/LQM/FYQ/007 Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>
Harinas de cereal y productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados	Cenizas totales por gravimetría <i>Ash by gravimetry</i>	PNTe/LQM/FYQ/008 Rev. 11 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Proteínas por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by volumetry (Kjeldahl Method)</i>	PNTe/LQM/FYQ/146 Rev. 5 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas y verduras Preparados para lactantes Preparados de continuación <i>Meat products Fish and derivatives Solid dairy products Vegetal and fruits Flours and derivates Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit and vegetables Infant formula and follow on formula</i>	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	PNTe/LQM/FYQ/147 Rev. 5 <i>Método interno In-house method</i>
Especias y condimentos <i>Condiment and spices</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PNTe/LQM/FYQ/007 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 2.1</i>
	Cenizas totales por gravimetría <i>Ash by gravimetry</i>	PNTe/LQM/FYQ/008 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 3.0</i>

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>
Especies y condimentos <i>Condiment and spices</i>	Cenizas insolubles en ácido por gravimetría <i>Acid-insoluble ash by gravimetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/009 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 3.0</i>
Sal para alimentación y salmueras <i>Food and brine grade salt</i>	Sulfatos por gravimetría <i>Sulphates by gravimetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/174 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34233</i>
	Residuo insoluble en agua por gravimetría <i>Insoluble matter by gravimetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/175 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34202</i>
	Calcio y magnesio por volumetría <i>Calcium and Magnesium by volumetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/166 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34204</i>
	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by volumetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/167 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34205</i>
Sales para alimentación <i>Food grade salt</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/170 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34203</i>
	Nitritos por volumetría <i>Nitrites by volumetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/172 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34206</i>
	Yoduros por volumetría <i>Iodide by volumetry</i>	PNTE/LQM/FYQ/230 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34207</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular
Analysis by molecular spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Pimentón <i>Paprika</i>	Color ASTA por espectrofotometría UV-VIS <i>ASTA colour by UV-VIS spectrophotometry</i>	PNTe/LQM/FYQ/011 <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA 20.1</i>
Azafrán hebra y polvo <i>Saffron strand and dust</i>	Poder colorante (crocinas) por espectrofotometría UV-VIS <i>Colouring power by UV-VIS spectrophotometry</i>	PNTe/LQM/FYQ/087 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 3632-2 apartado 14</i>
Sal para alimentación <i>Food grade salt</i>	Ferrocianuro por espectrofotometría UV-VIS <i>Ferrocyanide by UV-VIS spectrophotometry</i>	PNTe/LQM/FYQ/168 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 34-231</i>

Ensayos de migración global basados en técnicas gravimétricas
Global migration analysis by gravimetric method

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Materiales y artículos plásticos destinados a estar en contacto con alimentos <i>Plastics materials and articles intended to come into contact with Foodstuffs</i>	Migración global de sustancias no volátiles por gravimetría (mediante inmersión o célula) <i>(simulantes acuosos)</i> <i>Overall migration by gravimetry (by immersion or cells) (aqueous simulant)</i>	PNTe/LQM/FYQ/226 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-3 Método 1a y 2</i>

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO ICP/MSD / PHYSICO-CHEMICAL AREA. ICP/MSD DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Alimentos (excepto aceites y grasas) Bebidas no alcohólicas <i>Food (except oils and fats) Non-alcoholics drinks</i></p>	<p>Arsénico, cadmio, estaño, mercurio, plomo y cobre por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Arsenic, cadmium, tin, mercury, lead and copper by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Frutas, cereales y productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados, helados, zumos, resto de alimentos no deshidratados/<i>Fruit, cereals and food based in cereals, ice creams, Juices, rest of food not dehydrated</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Alimentos infantiles elaborados a base de cereales, Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras, lácteos y productos lácteos/<i>Baby food based on cereals, baby food based on fruit, vegetables, milk and dairy products.</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Preparados para lactantes, Preparados de continuación/ <i>Infant formula and follow on formula</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Vegetales/<i>Vegetables</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> (≥ 1mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg)</p> <p>Carne /<i>Meat</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Pescados y mariscos/<i>Fish and shellfish</i></p> <p>Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/234 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 17851</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos (excepto aceites y grasas) Bebidas no alcohólicas <i>Food (except oils and fats)</i> <i>Non-alcoholics drinks</i>	<p>Arsénico, cadmio, estaño, mercurio, plomo y cobre por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Arsenic, cadmium, tin, mercury, lead and copper by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Frutos secos y resto de alimentos deshidratados/<i>Free nuts and food dehydrated</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Azúcares y derivados/<i>Sugar and derivatives</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,015$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Especias y miel /<i>Spices and Honey</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,020$ mg/kg Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) <i>excepto miel/except honey</i>)*</p> <p>Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>* Miel/Honey: Arsénico/<i>Arsenic</i> 0.010 mg/kg</p> <p>Vinos/<i>Wines</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,002$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Huevos, alimentos estimulantes/<i>Egg, stimulating foods</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Legumbres/<i>Legumes</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Bebidas no alcohólicas/<i>Non alcoholic drinks</i></p> <p>Arsénico/<i>Arsenic</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Mercurio/<i>Mercury</i> ($\geq 0,025$ mg/kg) Cadmio/<i>Cadmium</i> ($\geq 0,004$ mg/kg) Plomo/<i>Lead</i> ($\geq 0,010$ mg/kg) Estaño/<i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p>	PNTE/LQM/FYQ/234 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 17851</i>

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>
Leches y derivados Derivados cárnicos Cereales y derivados Especies Azúcares Preparados para lactantes y preparados de continuación Alimentos elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas y verduras <i>Milk and derivatives</i> <i>Meat derivatives</i> <i>Cereals and derivatives</i> <i>Spices</i> <i>Sugars</i> <i>Infant formula and follow- on formula</i> <i>Processed cereal-based food</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> <i>Litio/ Lithium (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Molibdeno/Molybdenum (≥ 0.05 mg/kg)</i> <i>Titanio/ Titanium (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Plata/ Silver (≥ 0.05 mg/kg)</i> <i>Cromo/ Chromium (≥ 0.08 mg/kg)</i> <i>Antimonio/ Antimony (≥ 0.05 mg/kg)</i> <i>Manganeso/ Manganese (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Bario/ Barium (≥ 0.05 mg/kg)</i> <i>Hierro/ Iron (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Uranio/ Uranium (≥ 0.01 mg/kg)</i> <i>Cobalto/ Cobalt (≥ 0.05 mg/kg)</i> <i>Sodio/ Sodium (≥ 10 mg/kg)</i> <i>Níquel/ Nickel (≥ 0.04 mg/kg)</i> <i>Calcio/ Calcium (≥ 10 mg/kg)</i> <i>Cobre/ Copper (≥ 0.04 mg/kg)</i> <i>Magnesio/ Magnesium (≥ 10 mg/kg)</i> <i>Zinc/ Zinc (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Potasio/Potassium (≥ 10 mg/kg)</i> <i>Selenio/ Selenium (≥ 0.1 mg/kg)</i> <i>Fósforo/ Phosphorus (≥ 5 mg/kg)</i> <i>Estroncio/ Strontium (≥ 0.5 mg/kg)</i> <i>Vanadio/ Vanadium (≥ 0.05 mg/kg)</i>	PNTE/LQM/FYQ/234 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 17851</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and Vegetables</i>	Níquel/ <i>Nickel (≥ 0.04 mg/kg)</i>	

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>
<p>Leches y derivados Derivados cárnicos Cereales y derivados Especias Azúcares Preparados para lactantes y preparados de continuación Alimentos elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas y verduras</p> <p><i>Milk and derivatives Meat derivatives Cereals and derivatives Spices Sugars Baby foods Infant formula and follow-on formula Processed cereal-based food Baby food based on meal, fish, fruit vegetables</i></p>	<p>Aluminio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Aluminum by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Aluminio/ <i>Aluminum</i> (≥ 1 mg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/308</p> <p>Método interno basado en <i>In-house method based on UNE 17264</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Leches y derivados Derivados cárnicos Cereales y derivados Especies Azúcares Preparados para lactantes y preparados de continuación Alimentos elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas y verduras <i>Milk and derivatives Meat derivatives Cereals and derivatives Spices Sugars Infant formula and follow-on formula Processed cereal-based food Baby food based on meal, fish, fruit vegetables</i>	Azufre por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Sulfur by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Azufre/Sulfur (≥ 10 mg/kg)	PNTe/LQM/FYQ/313 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE 15763</i>
Sales para alimentación y salmueras <i>Food salt and brine</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma</i> Sal/Salt Antimonio/Antimony (≥ 250 μ g/kg) Cobre / Copper (≥ 500 μ g/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 250 μ g/kg) Manganeso/Manganese (≥ 250 μ g/kg) Cadmio/Cadmium (≥ 250 μ g/kg) Níquel/Nickel (≥ 250 μ g/kg) Cromo/Chromium (≥ 500 μ g/kg) Plomo/Lead (≥ 250 μ g/kg) Cobalto/Cobalt (≥ 250 μ g/kg) Potasio /Potassium (≥ 250 mg/kg)	PNTe/LQM/FYQ/140 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE 15763</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Sales para alimentación y salmueras</p> <p>Alimentos (excepto aceites y grasas y bebidas alcohólicas)</p> <p><i>Food salt and brine</i> <i>Foods (except oils and grease and non-alcoholic drinks)</i></p>	<p>Mercurio espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro)</p> <p><i>Mercury atomic absorption spectrometry (direct combustion and gold amalgamation)</i></p> <p>Sales para alimentación y salmueras/<i>Food Salt and brine</i></p> <p>($\geq 0,020$ mg/kg)</p> <p>Alimentos (excepto aceites y grasas y bebidas alcohólicas)</p> <p><i>Foods (except oils and grease and non-alcoholic drinks)</i></p> <p>($\geq 0,005$ mg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/239</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on EPA 7473</i></p>
<p>Preparados para lactantes y preparados de continuación Alimentos elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas y verduras</p> <p>Complementos alimenticios preparados (excluidos probióticos)</p> <p>Complementos alimenticios naturales de origen vegetal</p> <p>Complementos alimenticios naturales de origen animal</p> <p><i>Infant formula and follow-on formula</i> <i>Processed cereal-based food</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruits and vegetables</i></p> <p><i>Food supplements (except probiotics)</i> <i>Food supplements of plant origin</i> <i>Food supplements of animal origin</i></p>	<p>Yodo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Iodine by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>(≥ 0.025 mg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/316</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15111</i></p>

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO CG-MS Y TÉCNICAS AFINES
PHYSICO-CHEMICAL AREA. CG-MS AND RELATED TECHNIQUES DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas de gases
Analysis by gas chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Carnes y productos cárnicos (>2% grasa) excepto despojos comestibles Carne de pescado y productos de la pesca Leche y productos lácteos (>2% grasa) Aceites y grasas Alimentos infantiles Huevos (>2% grasa)</p> <p><i>Meat and meat products (>2% fat) except edible offal</i> <i>Muscle meat of fish and fishery products</i> <i>Milk and dairy products (>2% fat)</i> <i>Oils and fats</i> <i>Food for infants and young children</i> <i>Eggs (>2% fat)</i></p>	<p>Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa sustituidos y policlorobifenilos similares a dioxina (DL-PCBs) mediante dilución isotópica y cromatografía de gases masas con detector triple cuadrupolo. Método de confirmación.</p> <p><i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa substituted and dioxin-like polychlorinated biphenyls (DL-PCBs) by isotope dilution mass and gas chromatography triple quadrupole detector. Confirmatory method</i></p> <p>Carnes y productos cárnicos except despojos comestibles/<i>Meat and meat products except edible offal</i></p> <p>($\geq 0,187 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,101 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g grasa)</p> <p>Carnes de pescado y productos de la pesca/<i>Muscle meat of fish and fishery products</i></p> <p>($\geq 0,153 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g peso fresco) ($\geq 0,0401 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g peso fresco)</p> <p>Leche cruda y productos lácteos/<i>Milk and dairy products</i></p> <p>($\geq 0,249 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,119 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g grasa)</p> <p>Aceites y grasas vegetales/<i>Vegetable oils and fats</i></p> <p>($\geq 0,201 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,101 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g grasa)</p> <p>Aceites y grasas animales/<i>Animal oils and fats</i></p> <p>($\geq 0,2 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,5 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g grasa)</p> <p>Alimentos infantiles/<i>Food for infants and young children</i></p> <p>($\geq 0,0153 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g peso fresco) ($\geq 0,00401 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g peso fresco)</p> <p>Huevos/<i>Eggs</i></p> <p>($\geq 0,5 \text{ pg EQT}^{(*)}$-PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,5 \text{ pg EQT}^{(*)}$-DL-PCB/g grasa)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/079</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo III y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (EU) 2017/644 Method 3.1.1 Annex III and its subsequent amendments</i></p>

(*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (UE) 278/2012.

(*) *Relative to Toxic Equivalent (TEQ) according to toxic equivalency factors (TEF) indicated in Appendix of Annex III of Regulation (EU) 2017/644 and in Chapter 1 of the Annex to Regulation (EU) 278/2012.*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Carnes y productos cárnicos (>2% grasa) excepto despojos comestibles Leche y productos lácteos (>2% grasa) Aceites y grasas Carne de pescado y productos de la pesca Alimentos infantiles Huevos (>2% grasa)</p> <p><i>Meat and meat products (>2% fat) except edible offal</i> <i>Milk and dairy products (>2% fat)</i> <i>Oils and fats</i> <i>Muscle meat of fish and fishery products</i> <i>Food for infants and young children</i> <i>Eggs (>2% fat)</i></p>	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (NDL-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxine-like polychlorobiphenyls (PCB) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>PCB 28 PCB 138 PCB 101 PCB 52 PCB 153 PCB 180</p> <p>Carnes y productos cárnicos excepto despojos comestibles, Leche y productos lácteos, Aceites y grasas, Huevos/ <i>Meat and meat products except edible offal, Milk and dairy products, Oils and fats, Eggs</i> ($\geq 3,0$ ng/g expresado sobre peso de grasa) (*)</p> <p>Carnes de pescado y productos de la pesca/ <i>Muscle meat of fish and fishery products</i> ($\geq 3,0$ ng/g expresado sobre peso fresco) (*)</p> <p>Alimentos infantiles/ <i>Food for infants and young children</i> ($\geq 0,12$ ng/g) (*)</p> <p>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/079</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV and its subsequent amendments</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>																						
<p>Aceites y grasas Pescado y productos de la pesca Carnes y productos cárnicos Frutos secos Especias Cereales Harinas y derivados y productos de confitería, pastelería, bollería y repostería Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y preparados de continuación Cacao y productos del cacao</p> <p><i>Oils and fats Fish and fishery products Meat and meat products Tree nuts Spices Cereals Flours and derivatives and confectionery, pastry and bakery products Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk Infant formula and follow on formula Cocoa and Cocoa products</i></p>	<p>Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>Pescado y productos de la pesca, Carnes y productos cárnicos, Frutos secos, Especias, Aceites y grasas/<i>Fish and Fishery products, Meat and meat products, Tree nuts, Spices, Oils and fats</i></p> <p>($\geq 0,9 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Acenafteno/Acenaphthene</i></td> <td><i>Criseno/Crisene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Acenaftileno/Acenaphthylene</i></td> <td><i>Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Antraceno/Anthracene</i></td> <td><i>Fenantreno/Phenanthrene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i></td> <td><i>Fluoranteno/Fluoranthene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i></td> <td><i>Fluoreno/Fluorene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i></td> <td><i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i></td> <td><i>Pireno/Pyrene</i></td> </tr> </table> <p>Cereales, Harinas y derivados y productos de confitería, pastelería, bollería y repostería/<i>Cereals, Flours and derivatives and confectionery, pastry and bakery products</i></p> <p>($\geq 0,9 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Antraceno/Anthracene</i></td> <td><i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i></td> <td><i>Criseno/Crisene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i></td> <td><i>Fluoreno/Fluorene</i></td> </tr> <tr> <td><i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i></td> <td><i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i></td> </tr> </table>	<i>Acenafteno/Acenaphthene</i>	<i>Criseno/Crisene</i>	<i>Acenaftileno/Acenaphthylene</i>	<i>Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene</i>	<i>Antraceno/Anthracene</i>	<i>Fenantreno/Phenanthrene</i>	<i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i>	<i>Fluoranteno/Fluoranthene</i>	<i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i>	<i>Fluoreno/Fluorene</i>	<i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i>	<i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>	<i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i>	<i>Pireno/Pyrene</i>	<i>Antraceno/Anthracene</i>	<i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i>	<i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i>	<i>Criseno/Crisene</i>	<i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i>	<i>Fluoreno/Fluorene</i>	<i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i>	<i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>	<p>PNTe/LQM/FYQ/041</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i></p> <p><i>Regulation (EU) 333/2007 and its subsequent amendments</i></p>
<i>Acenafteno/Acenaphthene</i>	<i>Criseno/Crisene</i>																							
<i>Acenaftileno/Acenaphthylene</i>	<i>Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene</i>																							
<i>Antraceno/Anthracene</i>	<i>Fenantreno/Phenanthrene</i>																							
<i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i>	<i>Fluoranteno/Fluoranthene</i>																							
<i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i>	<i>Fluoreno/Fluorene</i>																							
<i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i>	<i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>																							
<i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i>	<i>Pireno/Pyrene</i>																							
<i>Antraceno/Anthracene</i>	<i>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</i>																							
<i>Benzo (a) antraceno/Benzo (a)anthracene</i>	<i>Criseno/Crisene</i>																							
<i>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</i>	<i>Fluoreno/Fluorene</i>																							
<i>Benzo(b)fluoranteno/Benzo-b-fluoranthene</i>	<i>Indeno-1,2,3-cd-pireno/Indene-1,2,3-cd-pyrene</i>																							

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																		
<p>Aceites y grasas Pescado y productos de la pesca Carnes y productos cárnicos Frutos secos Especias Cereales Harinas y derivados y productos de confitería, pastelería, bollería y repostería Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y preparados de continuación Cacao y productos del cacao</p> <p><i>Oils and fats Fish and fishery products Meat and meat products Tree nuts Spices Cereals Flours and derivatives and confectionery, pastry and bakery products Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk Infant formula and follow on formula Cocoa and Cocoa products</i></p>	<p>Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p>Alimentos infantiles elaborados a base de cereales, Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos, Preparados para lactantes y preparados de continuación /Baby Food based on cereals, Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk, Infant formula and follow on formula</p> <p>($\geq 0,9 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <table border="0"> <tr> <td>Acenafteno/Acenaphthene</td> <td>Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene</td> </tr> <tr> <td>Acenaftileno/Acenaphthylene</td> <td>Fenantreno/Phenanthrene</td> </tr> <tr> <td>Antraceno/Anthracene</td> <td>Fluoranteno/Fluoranthene</td> </tr> <tr> <td>Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene</td> <td>Fluoreno/Fluorene</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranteno/ Benzo-b-fluoranthene</td> <td>Indeno-1,2,3-cd-pireno/ Indene-1,2,3-cd-pyrene</td> </tr> <tr> <td>Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene</td> <td>Pireno/Pyrene</td> </tr> <tr> <td>Criseno/Crisene</td> <td></td> </tr> </table> <p>($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</p> <p>Cacao y Productos del cacao / <i>Cocoa and Cocoa products</i></p> <p>($\geq 0,9 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <table border="0"> <tr> <td>Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene</td> <td>Benzo(b)fluoranteno /Benzo-b-fluoranthene</td> </tr> <tr> <td>Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene</td> <td>Criseno/Crisene</td> </tr> </table>	Acenafteno/Acenaphthene	Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene	Acenaftileno/Acenaphthylene	Fenantreno/Phenanthrene	Antraceno/Anthracene	Fluoranteno/Fluoranthene	Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene	Fluoreno/Fluorene	Benzo(b)fluoranteno/ Benzo-b-fluoranthene	Indeno-1,2,3-cd-pireno/ Indene-1,2,3-cd-pyrene	Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene	Pireno/Pyrene	Criseno/Crisene		Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene	Benzo(b)fluoranteno /Benzo-b-fluoranthene	Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene	Criseno/Crisene	<p>PNTe/LQM/FYQ/041</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i></p> <p><i>Regulation (EU) 333/2007 and its subsequent amendments</i></p>
Acenafteno/Acenaphthene	Dibenzo(a,h)antraceno/Dibenzo(a,h)anthracene																			
Acenaftileno/Acenaphthylene	Fenantreno/Phenanthrene																			
Antraceno/Anthracene	Fluoranteno/Fluoranthene																			
Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene	Fluoreno/Fluorene																			
Benzo(b)fluoranteno/ Benzo-b-fluoranthene	Indeno-1,2,3-cd-pireno/ Indene-1,2,3-cd-pyrene																			
Benzo-g,h,i-perileno/Benzo-g,h,i-perylene	Pireno/Pyrene																			
Criseno/Crisene																				
Benzo (a) antraceno/Benzo (a) anthracene	Benzo(b)fluoranteno /Benzo-b-fluoranthene																			
Benzo (a) pireno/Benzo-a-pyrene	Criseno/Crisene																			

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Café Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y Preparados de continuación</p> <p><i>Coffee Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk Infant formula and follow on formula</i></p>	<p>Furano, 2-metilfurano y 3-metilfurano por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Furan, 2-methylfurane and 3-methylfurane by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i></p> <p><i>Café/coffee (≥ 20 µg/kg)</i></p> <p><i>Resto/Rest (≥ 5 µg/kg)</i></p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/266 Rev.3 <i>Método interno In-house method</i></p>

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO HPLC-MS /PHYSICO-CHEMICAL AREA. HPLC-MS DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida
Analysis by liquid chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Hortalizas Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos</p> <p><i>Vegetables Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i></p>	<p>Nitratos por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) <i>Nitrates by liquid chromatography diode array detection (LC-DAD)</i></p> <p><i>(≥ 100 mg/kg)</i></p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/052 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 1882/2006 Regulation (EU) 1882/2006</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos secos Condimentos y especias Cereales Productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Frutas Puré de frutas Crema de frutas <i>Tree nuts</i> <i>Condiments and spices</i> <i>Cereals</i> <i>Cereal based products, included processed cereal products</i> <i>Baby Food based on cereals</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> <i>Fruits</i> <i>Fruit puree</i> <i>Fruit cream</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Frutos secos, condimentos y especias, Cereales y sus harinas, Productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados / <i>Tree nuts, Condiments and spices, Cereals and flours, Cereal based products</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B1 y G1 ($\geq 0,20 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxinas/Aflatoxins B2 y G2 ($\geq 0,06 \mu\text{g}/\text{kg}$) Cereales y sus harinas / <i>Cereals and flours</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B1 y G1 ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxinas/Aflatoxins B2 y G2 ($\geq 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}$) Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / <i>Baby Food based on cereals</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B1 y G1 ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B2 y G2 ($\geq 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B1 y G1 ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B2 y G2 ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Frutas, puré de frutas y crema de frutas/ <i>Fruits, fruit puree and fruit cream</i> Aflatoxinas/Aflatoxins B1 y G1 ($\geq 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxinas/Aflatoxins B2 y G2 ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNTE/LQM/FYQ/012 PNTE/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Leche líquida Leche en polvo Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de lácteos <i>Milk</i> <i>Baby food based on cereals</i> <i>Baby food based on milk</i>	Aflatoxina M1 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxin M1 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,010 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNTE/LQM/FYQ/137 PNTE/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i>

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>
<p>Frutas y productos de la fruta <i>Fruit and fruit products</i></p>	<p>Patulina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Patuline by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/046 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i></p>
<p>Condimentos y especias Cereales Productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y preparados de continuación Pasas e higos secos Café Vino Cerveza <i>Condiments and spices</i> <i>Cereals</i> <i>Cereal based products, included processed cereal products</i> <i>Baby Food based on cereals</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> <i>Infant formula and follow-on formula</i> <i>Raisins</i> <i>Coffee</i> <i>Wine</i> <i>Beer</i></p>	<p>Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ochratoxin A by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / <i>Baby Food based on cereals</i> ($\geq 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Resto / <i>Rest</i> ($\geq 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/050 PNTe/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Cereales Productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y preparados de continuación	Deoxinivalenol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Deoxynivalenol by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> ($\geq 55 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / <i>Baby Food based on cereals</i> ($\geq 3 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Resto / <i>Rest</i> ($\geq 3 \mu\text{g/kg}$)	PNTE/LQM/FYQ/028 PNTE/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Cereales Cereal based products, included processed cereal products Baby Food based on cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk Infant formula and follow-on formula	Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / <i>Baby Food based on cereals</i> ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Resto / <i>Rest</i> ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$)	PNTE/LQM/FYQ/027 PNTE/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
	Fumonisin _{B1} y B ₂ por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fumonisin B1 and B2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos / <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> ($\geq 85 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Alimentos infantiles elaborados a base de cereales / <i>Baby Food based on cereals</i> ($\geq 15 \mu\text{g/kg}$) <i>materia seca/dry matter</i> Resto / <i>Rest</i> ($\geq 15 \mu\text{g/kg}$)	PNTE/LQM/FYQ/073 PNTE/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i>

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>
<p>Cereales Productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Preparados para lactantes y preparados de continuación <i>Cereals</i> <i>Cereal based products, included processed cereal products</i> <i>Baby Food based on cereals</i> <i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i> <i>Infant formula and follow on formula</i></p>	<p>Toxinas HT-2y T-2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Toxin HT2 and T2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> <i>(≥ 4,0 µg/kg)</i></p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/213 PNTe/LQM/FYQ/220 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i></p>
<p>Alimentos infantiles elaborados a base de cereales Cereales y productos a base de cereales, incluidos los productos de cereales transformados Especias y hierbas (secas y frescas) para infusiones <i>Baby Food based on cereals</i> <i>Cereal based products, included processed cereal products</i> <i>Spices and herbal (dried and fresh) for infusions</i></p>	<p>Alcaloides tropánicos por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tropanic alkaloid by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Atropina/Atropine (≥ 0,2 µg/kg) Escopolamina/Escopolamine (≥ 0,2 µg/kg)</p>	<p>PNTe/LQM/FYQ/241 Rev 0 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Productos de la pesca Vinos Alimentos infantiles elaborados a base de pescados <i>Fishery products Wine Baby Food based on fish</i>	Histamina por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS-MS) <i>Histamine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 1 \text{ mg/kg})$	PNTE/LQM/FYQ/215 Rev. 2 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de lácteos Preparados para lactantes Preparados de continuación Leche infantil <i>Baby Food based on milk Infant formula and follow on formula Baby milk</i>	Fenilalanina por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS-MS) <i>Phenylalanine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 1 \text{ mg/kg})$	PNTE/LQM/FYQ/068 Rev. 2 <i>Método interno In-house method</i>
Azafrán <i>Saffron</i>	Colorantes artificiales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Artificial colourings by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Amaranto/Amaranth $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Orange II /Orange II $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Amarillo de Quinoleína /Quinoline Yellow $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Tartracina /Tartrazine $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Rocelina /Roceline $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Azorrubina/ Azorubine $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Rojo Ponceau 4R/ Ponceau 4R red $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Amarillo anaranjado/ Yellow-orange $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ Amarillo 2G /Yellow 2G $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$	PNTE/LQM/FYQ/088 Rev. 2 <i>Método interno In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Pimentón Cúrcuma Azafrán Oleorresina de pimentón <i>Paprika</i> <i>Turmeric</i> <i>Saffron</i> <i>Paprika oleoresin</i>	Colorantes por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Colourings by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Pimentón, cúrcuma y Oleorresina de azafrán/ <i>Paprika, turmeric and saffron</i> pimentón/ <i>Paprika oleoresin</i> Auramine O (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Basic red 46 (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Chrysoidine (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Fast Garnet GBC (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Methanil Yellow (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Orange 2 (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Orange 3 (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Orange SS (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Para Red (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) p-Nitroaniline (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Rhodamine B (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan I (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan II (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan III (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan IV (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Black B (≥ 0,01 mg/kg) - Sudan Blue 2 (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Orange G (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Red 7B (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Red B (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Red G (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Sudan Yellow (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Toluidine Red (≥ 0,01 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg) Bixine (≥ 0,05 mg/kg) (≥ 0,50 mg/kg) Norbixine (≥ 0,10 mg/kg) (≥ 1 mg/kg)	PNT/LQM/FYQ/090 Rev. 1 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Alimentos <i>Food</i>	Acrilamida por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	PNTE/LQM/FYQ/101 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones Regulation (EU) 333/2007 and its subsequent amendments</i>
Alimentos <i>Food</i>	Melamina por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Melamine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)	PNTE/LQM/FYQ/0238 <i>Método interno basado en In-house method based on QuPPE-PO Method 1.3</i>
Leche y productos lácteos <i>Milk and dairy products</i>	Cloranfenicol por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chloranphenicol by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ≥ 0,1 µg/kg	PNTE/LQM/FYQ/164 Rev. 3 <i>Método interno</i>

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO CG-MS Y TÉCNICAS AFINES

PHYSICO-CHEMICAL AREA. CG-MS AND RELATED TECHNIQUES DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas de gases / Analysis by gas chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbsand				
Leche y productos lácteos	Milk and milk products				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal	Plant material				
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/229	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)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	Bromophos	Bromophos	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl
2-Fenilfenol	2-phenylphenol	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorprofam	Chlorpropham
3,5-dichloranililine	3,5-dichloraniline	Bupirimato	Bupirimate	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Buprofecina	Buprofezin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl
Acetocloro	Acetochlor	Butafenacil	Butafenacil	Crimidine	Crimidine
Aclonifén	Aclonifen	Cadusafos	Cadusafos	Cumafós	Coumaphos
Alacloro	Alachlor	Carbaril	Carbaryl	Cyanophos	Cyanophos
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Chloroneb	Chloroneb	Deltametrin	Deltamethrin
Antraquinona	Antraquinone	Chloropropylate	Chloropropylate	Desmetryn	Desmetryn
Atrazina	Atrazine	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Dialifos	Dialifos
Azaconazole	Azaconazole	Ciflutrin	Cyfluthrin	Diazinón	Diazinon
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Cipermetrina	Cipermetrina	Dichlofenthion	Dichlofenthion
Benalaxil	Benalaxyl	Ciproconazol	Cyproconazole	Diclobenilo	Dichlobenil
Benfluralina	Benfluralin	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Benfuresate	Benfuresate	Clomazona	Clomazone	Diclofopmetilo	Diclofop-methyl
Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diclormid	Diclormid
Bitertanol	Bitertanol	Clorfenapir ^a	Chlorfenapyr	Diclorán	Dicloran
Bromacil	Bromacil	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Dicrotophos	Dicrotophos
Bromocyclen	Bromocyclen	Clorofensón	Chlorfenson	Difenilamina	Diphenylamine
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Difenoconazol	Difenoconazole

^aPlaguicidas acreditados sólo en Especies

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content</i>				
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Miel y melazas	<i>Hooney and molasses</i>				
Espicias	<i>Spices</i>				
Hierbas aromáticas	<i>Aromatics herbsand</i>				
Leche y productos lácteos	<i>Milk and milk products</i>				
Músculo (carne y pescado)	<i>Muscle (meat and fish)</i>				
Aceites esenciales	<i>Essential oils</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	<i>Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented</i>				
Suelos	<i>Soils</i>				
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Plant material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216 PNTe/LQM/FYQ/229	<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>					
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fenclofos	<i>Fenchlorphos</i>	Formotión	<i>Formothion</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Imazamethabenz-methyl	<i>Imazamethabenz-methyl</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluopiram ^a	<i>Fluopyram</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>

^a Plaguicidas acreditados sólo en Especies

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbsand				
Leche y productos lácteos	Milk and milk products				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	Plant material				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/229	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)					
Leptophos	Leptophos	Nuarimol	Nuarimol	Pirimicarb	Pirimicarb
Lindano	Lindane	o,p'-TDE (DDD)	o,p'-TDE (DDD)	Pirimifos-metil	Pirimifos-methyl
Malatión (incl. malaoxón)	Malathion (incl. malaoxon)	Ofurace	Ofurace	Pirimifos-ethyl	Pirimifos-ethyl
Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	Ometoato	Omethoate	Piriproxifén	Pyriproxyfen
Mepanipirim	Mepanipirim	Oxadiazón	Oxadiazon	Procimidona	Procymidone
Metacrifós	Methacrifos	Oxadixilo	Oxadixyl	Profam	Profam
Metalaxilo	Metalaxyl	p,p'-DDE	p,p'-DDE	Profenofós	Profenofos
Metazacloro	Metazachlor	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	Prometryn	Prometryn
Methoprotryne	Methoprotryne	Paclobutrazol	Paclobutrazol	Propacloro	Propachlor
Metolacloro	Metolachlor	Paratión	Parathion	Propanil	Propanil
Metoxicloro	Methoxychlor	Paratión-metilo	Parathion-methyl	Propetamfos	Propetamphos
Metribucina	Metribuzin	Pebulate	Pebulate	Propiconazol	Propiconazole
Mevinfós	Mevinphos	Penconazol	Penconazole	Propizamida	Propyzamide
Miclobutanilo	Myclobutanil	Pendimetalina ^a	Pendimethalin	Propoxur	Propoxur
Molinato	Molinate	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	Prothiofos	Prothiofos
Monocrotofós	Monocrotophos	Permetrin	Permethrin	Pyridafenthion	Pyridafenthion
Napropamida	Napropamide	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Pyrifenox	Pyrifenox
Nitrofen	Nitrofen	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Quinalfós	Quinalphos
Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	Piridabén	Pyridaben	Quinoxifeno	Quinoxifen
Norflurazon	Norflurazon	Pirimetanil	Pyrimethanil	Quintozene	Quintozene

^a Plaguicidas acreditados sólo en Especies

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbsand				
Leche y productos lácteos	Milk and milk products				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	Plant material				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/216	Método interno conforme a/In-house method according to				
PNTe/LQM/FYQ/229	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)					
Simacina	Simazine	Terbufos	Terbufos	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl
Simetryn	Simetryn	Terbumeton	Terbumeton	Triadimefón	Triadimefon
Sulfotep	Sulfotep	Terbutilacina	Terbutylazine	Triadimenol	Triadimenol
Sulprofos	Sulprofos	Terbutryn	Terbutryn	Triazofos	Triazophos
Tebuconazol	Tebuconazole	Tetraconazol	Tetraconazole	Trichloronat	Trichloronat
Tebufenpirad	Tebufenpyrad	Tetradifón	Tetradifon	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin
Tebupirimfos	Tebupirimfos	Tetramethrin	Tetramethrin	Trifluralina	Trifluralin
Tecnaceno	Tecnazene	Tetrasul	Tetrasul	Vinclozolina	Vinclozolin
Teflutrina	Tefluthrin	Thenychlor ^a	Thenychlor		
Terbacil	Terbacil	Thiometon	Thiometon		

^a Plaguicidas acreditados sólo en Especies

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Vegetal and fruits with high water content and high acid and water content</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	<i>Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented</i>
Zumos y concentrados (LPE) ⁽¹⁾	<i>Juices and concentrates</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/026	<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	
Ditiocarbamatos y disulfuros de tiuram por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Dithiocarbamates and thiuram disulfide analysis by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i> <i>(≥ 0,01mg CS₂/kg)</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"

ÁREA FÍSICO-QUÍMICO. DEPARTAMENTO HPLC-MS/PHYSICO-CHEMICAL AREA. HPLC-MS DEPARTMENT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida /Analysis by liquid chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbs				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Preparados para lactantes y Preparados de continuación	Infant formula and follow on formula				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal	Plant material				
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/224	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)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Benzoximate	Benzoximate	Ciazofamida	Cyazofamid
2,4-dimetilanilina	2,4-dimethylaniline	Benzthiazuron	Benzthiazuron	Cicloxidim	Cycloxydim
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Bitertanol	Bitertanol	Cinosulfuron	Cinosulfuron
6-benciladenina	6-Benzyladenine	Boscalida	Boscalid	Ciprodinilo	Cyprodinil
Abamectina	Abamectin	Bromadiolona	Bromadiolone	Cletodim	Clethodim
Acefato	Acephate	Bromuconazol	Bromuconazole	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl
Acetamiprid	Acetamiprid	Bupirimato	Bupirimate	Clofentezina	Clofentazine
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Buprofecina	Buprofezin	Clomazona	Clomazone
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Butocarboxim	Butocarboxim	Clorantraniliprol	Chlorantranilprole
Ametryn	Ametryn	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Cloridazona	Chloridazon
Amidosulfurón	Amidosulfuron	Buturon	Buturon	Clorotolurón	Chlorotoluron
Asulam	Asulam	Cadusafos	Cadusafos	Cloroxurón	Chloroxuron
Atrazina	Atrazine	Carbaril	Carbaryl	Clorpirifos	Chlorpyrifos
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Carbendazina	Carbendazim	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	Clorsulfurón	Chlorsulfuron
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Carbetamida	Carbetamide	Coumatetralyl	Coumatetralyl
Benalaxil	Benalaxyl	Carbofurano	Carbofuran	Cycloate	Cycloate
Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Carboxina	Carboxin	Cymiazole	Cymiazole
Bentazona	Bentazone	Chlorbromuron	Chlorbromuron	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl
bentiaivalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Diclofopmetilo	Diclofop-methyl

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content</i>				
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Miel y melazas	<i>Hooney and molasses</i>				
Espicias	<i>Spices</i>				
Hierbas aromáticas	<i>Aromatics herbs</i>				
Músculo (carne y pescado)	<i>Muscle (meat and fish)</i>				
Aceites esenciales	<i>Essential oils</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>				
Preparados para lactantes y Preparados de continuación	<i>Infant formula and follow on formula</i>				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	<i>Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented</i>				
Suelos	<i>Soils</i>				
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Plant material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/224	<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>					
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>
Difenoخورون	<i>Difenoخورون</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Ethiofencarb sulfóxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>
Dimetilaminosulfato luidida	<i>Dimethylaminosulfatoluidide</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fenthion sulfoxide	<i>Fenthion sulfoxide</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Etoazol	<i>Etoazole</i>	Fentina	<i>Fentin</i>
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fention	<i>Fenthion</i>
Diphenamid	<i>Diphenamid</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenamifos sulfóxido	<i>Fenamiphos sulphoxide</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenzaquina	<i>Fenzaquin</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
EPN	<i>EPN</i>	Fenothiocarb	<i>Fenothiocarb</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Flucicloخورون	<i>Flucycloخورون</i>
EPTC	<i>EPTC</i>	Fenoxaprop-ethyl	<i>Fenoxaprop-ethyl</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbs				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Preparados para lactantes y Preparados de continuación	Infant formula and follow on formula				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	Plant material				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/224	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)					
Flufenoxurón	Flufenoxuron	Imazalil	Imazalil	Metamidofós	Methamidophos
Fluometurón	Fluometuron	Imazamox	Imazamox	Metamitrona	Metamitron
Fluopicolide	Fluopicolide	Imazaquina	Imazaquin	Metconazol	Metconazole
Flupirsulfurón-metilo	Flupyr-sulfuron-methyl	Imidacloprid	Imidacloprid	Metidación	Methidathion
Fluquinconazole	Fluquinconazole	Indoxacarbo	Indoxacarb	Metobromurón	Metobromuron
Flurocloridona	Flurochloridone	Isocarbophos	Isocarbophos	Metomilo	Methomyl
Fluroxypyr-meptyl	Fluroxypyr-meptyl	Isofenphos	Isofenphos	Metopreno	Methoprene
Flusilazol	Flusilazole	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	Metosulam	Metosulam
Fluxaproxad	Fluxapyroxad	Isopirazam	Isopyrazam	Metoxuron	Metoxuron
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Isoprocarb	Isoprocarb	Metrafenona	Metrafenone
Formetanato	Formetanate	Isoproturón	Isoproturon	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl
Fostiazato	Fosthiazate	Isoxabén	Isoxaben	Monocrotofós	Monocrotophos
Foxim	Phoxim	Linurón	Linuron	Monolinurón	Monolinuron
Fuberidazol	Fuberidazole	Lufenurón	Lufenuron	Monurón	Monuron
Furatiocarb	Furatiocarb	Mandipropamid	Mandipropamid	Napropamida	Napropamide
Haloxifop	Haloxifop	Mepanipirima	Mepanipyrim	Naptalam	Naptalam
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifop-2-ethoxyethyl	Mepronilo	Mepronil	Nicosulfurón	Nicosulfuron
Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	Meptildinocap	Meptyldinocap	Nitenpyram	Nitenpyram
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Metaflumizona	Metaflumizone	Ometoato	Omethoate
Hexitiazox	Hexythiazox	Metalaxilo	Metaxyl	Oxadiazón	Oxadiazon

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content				
Frutos secos	Tree nuts				
Cereales	Cereals				
Miel y melazas	Hooney and molasses				
Espicias	Spices				
Hierbas aromáticas	Aromatics herbs				
Músculo (carne y pescado)	Muscle (meat and fish)				
Aceites esenciales	Essential oils				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk				
Preparados para lactantes y Preparados de continuación	Infant formula and follow on formula				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented				
Suelos	Soils				
Zumos y concentrados	Juices and concentrates				
Material vegetal	Plant material				
(LPE) ⁽¹⁾					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/224	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)					
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Primisulfuron-methyl	<i>Primisulfuron-methyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Oxidemetón-metilo (incl. Demeton -S - metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. Demeton-S-methylsulfone)</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>
Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Terbufos-sulfone	<i>Terbufos-sulfone</i>
Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Piridato	<i>Pyridate</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</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"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR / PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content</i>				
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>				
Cereales	<i>Cereals</i>				
Miel y melazas	<i>Hooney and molasses</i>				
Espicias	<i>Spices</i>				
Hierbas aromáticas	<i>Aromatics herbs</i>				
Músculo (carne y pescado)	<i>Muscle (meat and fish)</i>				
Aceites esenciales	<i>Essential oils</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>				
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>				
Preparados para lactantes y Preparados de continuación	<i>Infant formula and follow on formula</i>				
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	<i>Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented</i>				
Suelos	<i>Soils</i>				
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>				
Material vegetal (LPE) ⁽¹⁾	<i>Plant material</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO / STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE					
PNTe/LQM/FYQ/224	<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>					
Thionazin	<i>Thionazin</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>
Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>		
Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>		
Tolifluanida	<i>Tolyfluanid</i>	Triflusulfuron-metil	<i>Triflusulfuron-methyl</i>		

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos secos	Tree nuts
Espicias	Spices
Cereales	Cereals
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Baby Food based on cereals.
<i>(LPE) ⁽¹⁾</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/267	Método interno basado en/In-house method based on EURL SRM-43
ENSAYO / TYPE OF TEST	
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresada en 2,4,5-T)	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D)	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB)	2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA)	4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA)
Ácido 2-naftiloxiacético	2-Naphthylxyacetic acid
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona)	Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)
Clodinafop y sus isómeros S y sus sales, expresados como Clodinafop	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop
Clorprop	Clorprop
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop]	Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)
Dinoseb (suma de dinoseb, sus sales, acetato de dinoseb y binapacril, expresada en dinoseb)	Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacril, expressed as dinoseb)
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres, expresada en dinoterb)	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)
Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluazifop)	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)
Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)]	Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))
Imazapic	Imazapic
Imazapyr	Imazapyr
Imazaquina	Imazaquin
Imazethapyr	Imazethapyr

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Espicias	<i>Spices</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PNTe/LQM/FYQ/267	<i>Método interno basado en/In-house method based on EURL SRM-43</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>	
<i>Continuación/Continued</i>	
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)</i>
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyentes)]	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</i>
Triclopir	<i>Triclopyr</i>

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals.</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>
Bebidas alcohólicas procedentes de zumos y mostos de frutas naturalmente fermentados	<i>Alcoholic beverage from juice and fruits naturally fermented</i>
Leche y productos lácteos (LPE) ⁽¹⁾	<i>Milk and milk products</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/077	<i>Método interno basado en/in-house method based on QuPPE-PO Method 1.2</i>
ENSAYO TYPE OF TEST	
Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado con fosetil) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonis acid and their salts, expressed as fosetyl) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/077	<i>Método interno basado en/in-house method based on QuPPE-PO Method 1.2</i>
ENSAYO TYPE OF TEST	
Hidrazida Maleica por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Maleic hydrazide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y vegetales Frutos secos Cereales Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos Suelos (LPE) ⁽¹⁾	<i>Fruit and vegetables Tree nuts Cereals Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk Soils</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/072	<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	
Glifosato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Glyphosate analysis by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos y vegetales	<i>Fruit and vegetables</i>
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	
PNTe/LQM/FYQ/235	<i>Método interno basado en/In-house method based on EURLS SRM 26</i>
ENSAYO TYPE OF TEST	
Compuestos de amonio cuaternario por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS-MS) <i>Quaternary ammonium compounds analysis by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cloruro de didecildimetilamonio (mezcla de sales de alquilamonio cuaternario, con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10 y C12) <i>Didecyl dimethyl ammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</i> Cloruro de benzalconio (mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C8, C10, C12, C14, C16 y C18) <i>Didecyl dimethyl ammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Cereales	<i>Cereals</i>
Espicias	<i>Spices</i>
Frutas	<i>Fruits</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby foos base don cereals</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PNTe/LQM/FYQ/091	<i>Método interno basado en/In-house method based on QuPpe-PO Method 1.3</i>
ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	
Residuos de plaguicidas Cloromequat y Mepiquat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues (Chloromequat and Mepiquat) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	
Frutos y vegetales con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	<i>Fruit and vegetable with high water content and high acid and water content</i>
Cereales	<i>Cereals</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	<i>Baby Food based on cereals</i>
Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lácteos	<i>Baby Food based on meal, fish, fruit vegetables and milk</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	
PNTe/LQM/FYQ/077	<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 Etefón, Diquat y Paraquat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues (Ethefon, Diquat and Paraquat) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

A continuación y como complemento al anexo técnico se detallan los parámetros y productos concretos que se recogen en la Lista Pública de Ensayos (ver documento Nota Técnica nº 19 relativa a Alcances de Manera Genérica para Ensayos de Residuos de Plaguicidas, disponible en www.enac.es).

La inclusión de este documento público del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de ensayos acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC". Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor de ambos documentos (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).

As a complement to the technical annex, see the Public Lists of Tests (LPE) (according to document NT-19 on Pesticide Residue Analysis available at www.enac.es).

The purpose of including this public document of the Laboratory is to improve the search results of accredited tests through the tool "search by words of the ENAC website". However, it is recommended to confirm directly with the Laboratory the current edition of the document (for example, by consulting the Laboratory's own website).

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

El documento LPE (Lista Publica de Ensayos) es usado por el laboratorio para informar a los clientes de los plaguicidas y matrices cubiertos por la acreditacion, así como las actividades de validación y comprobación realizadas. La estructura de la LPE es:

- Tabla de "CODIGO DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS" con los códigos y descripciones de las matrices usadas en las siguientes tablas.
- Cabecera con la descripción del ensayo (PNT) sobre la que aplica la siguiente tabla.
- Tabla cruzada en las que se indican los plaguicidas y códigos de familias de productos. Para cada plaguicida y código de familia de productos se indica el LC (límite de cuantificación) en mg/kg si está acreditado, y en el caso que ese plaguicida para ese grupo, no se encuentre acreditado, aparece la leyenda "N/A". El valor de N/A (no acreditado), implica que no se mostrará dicho plaguicida en el Informe de ensayo del laboratorio, por limitación técnica del método.
- Tabla de "MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS" donde se muestran las matrices validadas (val) o comprobadas por el laboratorio a fecha de la LPE. Cualquier matriz diferente a las validadas o comprobadas podrá ser objeto de comprobaciones para parte del laboratorio, informando al cliente de dichas actividades, plazos y resultados fuera de los criterios de calidad (si los hubiera).
- Tabla de "EXLCLUSIONES" al final del documento en el que se muestran los ensayos, matrices y plaguicidas que no se van a informar por limitaciones tecnicas del metodo, se recomienda al cliente visitar la web de LQM (www.lqmsa.es/acreditaciones --> Lista Publica de ensayos), para verlas de forma mas rapida.

Aprobado por Raquel Garre (G.C) // Maria Jose Sanchez (HPLC) en la fecha de revision de la LPE

Revisado por Jose M. Veiga y Encarni Asensio en la fecha de revision de la LPE

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

CODIGO DE FAMILIA DE PRODUCTOS ACREDITADAS

CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCION
G. I	Grupo I: Alto contenido en agua, baja acidez y bajo contenido en azucar	Hortalizas y verduras.
G. II	Grupo II: Alto contenido en agua, baja acidez, alto contenido en azucar	Frutas dulces.
G. III	Grupo III: Frutas citricas. Alto contenido en agua, alta acidez.	Frutas citricas.
G. V	Grupo V: Cereales (grano y sus harinas)	Cereales (grano y sus harinas)
G. IX	Grupo IX: Bebidas alcoholicas a base de frutas con fermentacion natural y bajo contenido en alcohol	Bebidas alcoholicas a base de frutas con fermentacion natural y bajo contenido en alcohol
G. X	Grupo X: Miel y melazas	Miel y melazas
G. XI	Grupo XI: Suelos	Suelos
G. VII	Frutos secos	Frutos secos y semillas oleaginosas
INF 1	Infantil 1: Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lacteos	Alimentos infantiles elaborados a base de carne, pescado, frutas, verduras y lacteos
INF 2	Infantil 2: Alimentos infantiles elaborados a base de cereales	Alimentos infantiles elaborados a base de cereales
INF 3	Infantil 3: Preparados para lactantes	Leches infantiles (preparados para lactantes y leches de continuacion)
G. VIII-A	Grupo VIII-A: Especies (Pimenton y otros condimentos)	Especies (de semillas, frutos, corteza, raices, yemas y de estigma de las flores)
G. VIII-C	Grupo VIII-C: Hierbas aromaticas	Hierbas aromaticas
G.1.Aceite	G-1-A: Aceites esenciales (citricos)	Aceites esenciales de cítricos
G.2.Aceite	G-1-B: Aceites esenciales (Hierbas aromaticas)	Aceites esenciales de Hierbas aromaticas
G. XII	Grupo XII: Musculo (de carne y pescado)	Musculo de carne y pescado
G. XIII	Grupo XIII: Concentrados de frutas	Concentrado
G. XIV	Grupo XIV: Zumos de frutas	Zumos
G. XV	Grupo XV: Leches y productos lacteos	Leches
G.XVI	Grupo XVI: Material vegetal	Material vegetal (incluye plantas, raices y hojas)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

ENSAYOS Y LIMITES DE CUANTIFICACION (mg/Kg) DE CADA GRUPO (MATRIZ) DEL DEPARTAMENTO DE CROMATOGRAFIA DE GASES

PNTe/LQM/FYQ/216: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados expresados como 2-fenilfenol)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
3,5-Dicloroanilina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
4,4- Diclorobenzofenona	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Acetocloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Aclonifen	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Alacloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Antraquinona	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Atrazina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Azaconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Azoxistrobina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0100
Benalaxil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Benfluralina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Benfuresato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Bifentrina (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bitertanol (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bromacilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bromocicleno	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bromofos-etilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bromofos-metilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bromopropilato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Bupirimato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Buprofecina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Butafenacil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Butoxido de Piperonilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cadusafos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0030	0.0100
Chloroneb	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Ciflutrin, incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cipermetrina, incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Ciproconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Ciprodinilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clomazona	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cloquintocet-mexyl	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clorfenvinfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Clorofenson	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cloropropilato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clorpirifos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clorpirifos-metilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clorprofam	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clortal-dimetil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clortiofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Coumaphos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cresoxim-metilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Crimidina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Cyanophos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Deltametrina (cis-deltametrina)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Desmetrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dialifos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diazinon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclobenilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclobutrazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclofention	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclofop-metil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dicloran	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclorimid	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dicrotofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Difenilamina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Difenoconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Dimetenamida	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dimetoato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0100
Dimetomorfo (suma de isomeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dimoxistrobina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diniconazol (suma de isomeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dioxation (suma de isomeros)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Dipropetrin	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Disulfoton	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Endosulfan (suma de isomeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Endrin	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
EPN	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Etaconazole	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Etion	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Etofumesato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Etoprofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0050	0.0050	0.0030	0.0100
Etrimfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenarimol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenazaquina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenbuconazol (suma de enantiomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenclorfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenitroton	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Fenoxicarb	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenpropatrin	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenpropimorfo (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fensulfotión	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Fention	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fentoato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenvalerato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fipronil	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	N/A	0.0050	N/A	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0030	N/A
Fluacifop-P-butil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Flucitrinato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fludioxonil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Flumetralin	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fluotrimazole	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fluquinconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Flusilazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Flutolanil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Flutriafol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fonofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Formotion	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fosalon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Furalaxilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
HCH-Alfa	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
HCH-Beta	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
HCH-Delta	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
HCH-Gamma (lindano)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados como heptacloro)	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Heptenofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Hexaclorobenceno	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Hexaconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Hexazinona	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Imazamethabenz-methyl	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Iprobenfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Isazofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Isofenfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Isofenphos-methyl	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Lambda-cihalotrina (incluida gamma-cihalotrin) (suma de R,S y S,R isomeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Lenacilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Leptophos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Malation (suma de malation y malaoxon expresada en malation)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Mefenpyr-diethyl	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Mepanipirima	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Metacrifos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Metalaxilo y metalaxilio-M (metalaxilo, con inclusi3n de otras mezclas de isomeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de is3meros])	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Metazacloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Metolacloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Metoprotrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Metoxicloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0100
Metribucina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Mevinfos (suma de isomeros E y Z)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Miclobutanilo (suma de los isomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Molinato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Monocrotofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Napropamida (suma de los isomeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Nitrofenol	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Nitrotal-isopropil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Norflurazon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Nuarimol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
o,p-TDE (DDD)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Ofurace	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Oxadiazon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Oxadixilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
p,p-DDE	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
p,p-TDE(DDD)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Paclobutrazol (suma de isomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Paration	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Paration-metilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pebulato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Penconazol (suma de ismeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pentachloroanisole	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Permetrin (suma de ismeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pertano (1,1-dicloro-2,2-bis (4-etilfenil)etano	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Picoxistrobina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Piridaben	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Piridafention	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	N/A	0.0100
Pirifenox	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pirimetaniil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pirimicarb	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pirimifos-etilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Pirimifos-metil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Piriproxifen	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Procimidona	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Profam	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Profenofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Prometrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Propacloro	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Propanil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Propetamfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Propiconazol (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Propizamida	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Propoxur	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Protiofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Quinalfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Quinoxifeno	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Quintoceno	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Simacina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Simetryn	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Sulfotep	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Sulprofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tebuconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tebufenpirad	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tebupirimfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tecnaceno	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Teflutrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Terbacilo	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Terbufos	0.0030	0.0030	0.0050	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Terbumeton	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Terbutilacina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Terbutrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tetraconazol	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tetradifon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tetrametrina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	INF 1	INF 2	G. XII	G. XIII	G. XIV	G.XVI
Tetrasul	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tiometon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tolclofos-metil	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Triadimefon	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Triadimenol (cualquier proporcion de isomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Triazofos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Tricloronato	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Trifloxistrobina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Trifluralina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Vinclozolina	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Yodofenfos	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Gazpacho // Ajo blanco // Ajo blanco // Gazpacho // Planta de Aloe Vera // LECHUGA (AMPLIACION 2009) (Val) // BROCOLI (AMPLIACION 2009) (Val) // Habas // Rosas blancas // Bulbos de hinojo // Material vegetal (Planta de cebolla) // Boniato // Rabanito // Esparragos // Setas // Ajos // Romanescu // Calabaza // Nabos // Coles de Bruselas // Zumo de tomate (triturado) // Pimientos variedad Guindilla // Material vegetal (Setas de cardo) // Hierba (Adventicia/Pratense/Pastizal) // Plantula de calabaza // Material vegetal de cebada // Material vegetal de alfalfa // Guisante // Maiz // Alcaparras // Apio-rabano // Canonigos // Perejil // Berza // Zanahoria // Berenjena // Remolacha // Hoja de Tomate // Hoja de manzano // Coliflor // Judias // Hoja Pimiento // Hoja de Limon // Hoja de Naranja // Alcachofa // Apio // Espinaca // Hoja de Almendro // Planta de melon // Calabacin // Hoja de vid // Hoja de olivo // Puerro // Col // Lechuga // Patata // Tomate // Acelga // Brocoli // Cebolla // PIMIENTO (Val)
G. II	Granada // Granada // Papaya // Grosella // Pure de Frambuesa // Pure de Moras // Caqui // Higos // Arandanos // Platerina // Cereza // Paraguay // Ciruela // Albaricoque // Melon // Nectarina // Manzana // Melocoton // Pera // Sandia // UVA (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. III	Lima // Pure de Maracuya // Pomelo // Zanahoria y naranja para beber // Fresa // Limon // Mandarina // Kiwi // NARANJA (Val)
G. V	Harina de Espelta // Harina de centeno // Harina de mijo // Harina de sorgo // Almidon de tapioca // Almidon de tapioca // Harina de sorgo // Harina de mijo // Harina de Centeno // Algarroba // Quinoa // Ajonjolí (cereales) // Harina de lenteja (mezcla cereales y lenteja) // Sesamo // Habas secas // Harina de soja // Harina de espelta // Avena // Salvado de trigo // Harina de trigo // Semola de trigo // Harina de maiz // Harina de arroz // Cebada // Arroz // Arroz // TRIGO (Val)
G. IX	Vino Mistela // VINO (Val) // Sidra // Cava // Vino tinto
G. X	Jalea real // MIEL (Val)
G. XI	SUELO (Val)
INF 1	Cereza (para concentrado) // Pure de piñón // PURE INTANFIL DE VERDURAS (Val) // PURE INTANFIL DE VERDURAS (Val) // Pure de frutas variadas // Pure de frutas variadas // Pure variado // Cebolla (para pure infantil) // Leche de coco (pure) // Pure de grosellas // Concentrado de naranja // Pure de Zanahoria // Pure de sandia // Triturado de alimento infantil // Pollo con calabaza // Garbanzo, pimiento rojo y pasta // Queso, patatas, brocoli boots // Crema porridge sin gluten boots // Estofado de cordero boots // Pollo con pasta // Pavo con verdura y pasta friso // Pollo con maiz boots frs // Patata, chirivia // Cordero, couscous, afrutado.orgx // Cazuela jamon manzana orgx // Pure de pera // Platano, yogur y avena // Melocoton // Ciruelas pasas y yogurt // Carne de pavo con verduras y arroz // Carne de pollo zanahoria, coliflor y arroz // Carne de vacuno con verduras y arroz // Zanahoria con ternera y patatas // Spagueti Boloñesa // Manzana con frambuesa // Manzana con fresa // Manzana con arroz // Manzana con pera // Pure de manzana // Manzana con melocoton // Manzana con banana // Manzana con albaricoque // Manzana con zanahoria // Manzana con ciruela // Pescadilla crema (leche (20%), pescadilla (10%), patatas, arroz, cebolla, apio) // Estofado de ternera (patatas, zanahoria, carne de ternera (10%), tomate, cebolla) // Pure de fresa // Verduras con Merluza // Verduras con Pollo y Ternera // Verduras Variadas // Frutas variadas // Platano y mezclas // Macedonia de Frutas con 3% de cereales
INF 2	Alimento infantil (composicion mezcla) // TRIGO (Val) // Natillas infantiles (con leche de continuacion) // Papilla liquida cereales con frutas // Papilla multicereales (trigo, maiz, arroz, avena, cebada, centeno, sorgo y mijo)
G. XII	Carne de conejo // Carne Cerdo // Carne Ternera // Carne Caprino // Lubina // Dorada (musculo) // Migas de Bacalao // CARNE: POLLO (Val) // PESCADO: LENGUADO (Val)
G. XIII	Concentrado de limon // Concentrado de zanahoria // CONCENTRADO MULTIFRUTAS (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. XIV	Zumo de Pina (Piña) // Zumo de mandarina/naranja // ZUMOS MULTIFRUTAS (Val)
G.XVI	HOJAS DE VID (Val) // Material vegetal (mezclas de hojas de pepino y borraja) // Hojas de Coliflor // Hojas de Cerezo // Hojas de Paraguay // Hojas de Judias // Hojas de avena // Hojas de pomelo // Hojas de manzano y nogal // Hojas de caqui // Hojas de sandia // Hojas de melocotonero // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate y alubia) // Material vegetal (mezclas de hojas de patata y haba) // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate, pimiento y puerro) // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate, pimiento y berenjena) // Hojas de fresa // Hojas de ciruela // Hojas de patata // Hojas de col picuda // Hojas de berenjena // Hojas de albaricoquero // Hojas de calabacín // Hojas de Kiwi // Hojas de Peral // Hojas de Mandarino // Frutos y hojas de alubia verde // Hojas de Brocoli // Hojas de higuera // Hojas de arandanos
PNTe/LQM/FYQ/229: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS	

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados expresados como 2-fenilfenol)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
3,5-Dicloroanilina	0.0100	N/A	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A
4,4- Diclorobenzofenona	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Acetocloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Aclonifen	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Alacloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin)	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Antraquinona	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Atrazina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Azaconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Azoxistrobina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Benalaxil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Benfluralina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Benfuresato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050
Bifentrina (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bitertanol (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bromacilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bromocicleno	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bromofos-etilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bromofos-metilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bromopropilato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Bupirimato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Buprofecina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Butafenacil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Butoxido de Piperonilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cadusafos	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Chloroneb	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Ciflutrin, incluidas otros mezclas de isomeros constituyentes (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cipermetrina, incluidas otros mezclas de isomeros constituyentes (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Ciproconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Ciprodinilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clomazona	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cloquintocet-mexyl	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clorfenapir	N/A	N/A	0.0100	N/A	N/A	N/A	N/A
Clorfenvinfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clorofenson	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cloropropilato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clorpirifos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clorpirifos-metilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clorprofam	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clortal-dimetil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Clortiofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Coumaphos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cresoxim-metilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Crimidina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Cyanophos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Deltametrina (cis-deltametrina)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Desmetrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dialifos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diazinon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diclobenilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diclobutrazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diclofention	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diclofop-metil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Dicloran	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Diclormid	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dicrotofós	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Difenilamina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Difenoconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dimetenamida	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dimetoato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dimetomorfo (suma de isómeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dimoxistrobina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Diniconazol (suma de isómeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dioxation (suma de isómeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Dipropetrin	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Disulfoton	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Endrin	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
EPN	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Etaconazole	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Etion	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Etofumesato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Etoprofos	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Etrimfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenarimol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Fenazaquina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Fenbuconazol (suma de enantiomeros constituyentes)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenclorfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenitroton	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenoxicarb	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenpropatrin	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenpropimorfo (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fensulfotion	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0030
Fention	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fentoato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fenvalerato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fipronil	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0030
Fluacifop-P-butil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Flucitrinato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fludioxonil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Flumetralin	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fluopiram	N/A	N/A	0.0100	N/A	N/A	N/A	N/A
Fluotrimazole	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fluquinconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Flusilazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Flutolanil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Flutriafol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fonofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Formotion	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Fosalon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Furalaxilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
HCH-Alfa	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
HCH-Beta	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
HCH-Delta	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
HCH-Gamma (lindano)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Heptacloro (suma del heptacloro y del heptaclor-epoxido, expresados como heptacloro)	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Heptenofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Hexaclorobenceno	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Hexaconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Hexazinona	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Imazamethabenz-methyl	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Iprobenfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Isazofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Isofenfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Isofenphos-methyl	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Lambda-cihalotrina (incluida gamma-cihalotrin) (suma de R,S y S,R ismeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Lenacilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Leptophos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Malation (suma de malation y malaaxon expresada en malation)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Mefenpyr-diethyl	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Mepanipirima	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metacrifos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050
Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusiÃ³n de otras mezclas de isomeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isÃ³meros])	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metazacloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metolacloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metoprotrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metoxicloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Metribucina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Mevinfos (suma de isomeros E y Z)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Miclobutanilo (suma de los isomeros constituyentes)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Molinato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050
Monocrotofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Napropamida (suma de los isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Nitrofenol	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Nitrotal-isopropil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Norflurazon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Nuarimol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
o,p-TDE (DDD)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Ofurace	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Oxadiazon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Oxadixilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
p,p-DDE	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
p,p-TDE(DDD)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Paclobutrazol (suma de isomeros constituyentes)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Paration	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Paration-metilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pebulato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Penconazol (suma de isomeros constituyentes)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pendimetalina	N/A	N/A	0.0100	0.0100	N/A	N/A	N/A
Pentachloroanisole	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Permetrin (suma de isomeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pertano (1,1-dicloro-2,2-bis (4-etilfenil)etano	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Picoxistrobina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Piridaben	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Piridafention	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pirifenox	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pirimetaniil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pirimicarb	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Pirimifos-etilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Pirimifos-metil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Piriproxifen	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Procimidona	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Profam	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050
Profenofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Prometrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Propacloro	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050
Propanil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Propetamfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Propiconazol (suma de ismeros)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Propizamida	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Propoxur	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Protiofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Quinalfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Quinoxifeno	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Quintoceno	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Simacina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Simetryn	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Sulfotep	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Sulprofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tebuconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tebufenpirad	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tebupirimfos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. VII	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G.1.Aceite	G.2.Aceite	G. XV
Tecnaceno	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Teflutrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Teniclor	N/A	N/A	0.0100	N/A	N/A	N/A	N/A
Terbacilo	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Terbufos	0.0100	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0030
Terbumeton	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Terbutilacina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Terbutrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tetraconazol	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tetradifon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tetrametrina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tetrasul	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tiometon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	N/A	0.0050
Tolclofos-metil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Triadimefon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Triadimenol (cualquier proporcion de isomeros constituyentes)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Triazofos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Tricloronato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Trifloxistrobina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Trifluralina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Vinclozolina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050
Yodofenos	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
--------------	---

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. VII	Semillas de sesamo dorado // Semillas de girasol // ALMENDRA (Val) // Semilla de Lino // Ciruelas secas // Cacahuete // Higo seco // Almendra // Datil // Semilla de uva // Ciruelas secas // Higo seco // Orejones (fruta seca) // ALMENDRA (Val) // Semillas de amapola // Semillas de pipas de calabaza // Chia // Semillas de Colza // Piñones // COCO (Val) // Avellana // Pistachos // Anacardos // Pipas // Chufa // Nueces // Pasas // Cacahuete // ALMENDRA (Val)
INF 3	LECHE INFANTIL (Val)
G. VIII-A	PIMENTON (Val) // Cayena // Curcuma // Azafran // PIMENTON (Val)
G. VIII-C	Salvia Real // Alcaravea // Fenogreco // Ortiga verde (especia) // Hinojo // Vainilla // Vainilla // Hinojo // Regaliz // MACA (Val) // Salvia // Mejorana // Jengibre // Macis // Apio molido // Pimienta negra // Cardamomo // Clavo // Canela // Perejil // Nuez moscada // Eneldo // Laurel // Comino // Hierba buena // Cilantro // Oregano // Albahaca // Romero // Hierbas mediterraneas // Ajo granulado // Anis // Tomillo // OREGANO (Val)
G.1.Aceite	ACEITE ESENCIAL DE LIMON (Val)
G.2.Aceite	ACEITE ESENCIAL DE CIPRES (Val) // Aceite esencial de tomillo // Aceite esencial de cipres // Aceite esencial de Jara // Aceite esencial de Eucalipto // Aceite esencial de Mejorana // Aceite esencial de Ajedrea // Aceite esencial de Romero // Aceite esencial de Lavanda
G. XV	Nata Pasteurizada. // LECHE DE VACA (Val) // YOGURT (Val) // QUESO (Val)
PNTe/LQM/FYQ/026: Ditiocarbamatos y disulfuros de tiuram por GC-MS	

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	INF 1	INF 2	G. XIII	G. XIV
Ditiocarbamatos y disulfuro de tiuram	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Champiñon // Pure de Kale // Boniato // Hinojo bulbo // Hojas de Berenjena // Hojas de Caqui // Ajos // Hojas de Cerezo // Apio // Calabaza // Zanahoria // Alcachofas // Hojas de manzano y nogal // Hojas de Vid // Guisantes (sin vaina). // Hojas de Almendro // Tomate // Berenjena // Escarola // Puerro // Patata // Acelga // Brocoli // Calabacin // Cebolla // Col // Lechuga // Perejil // Espinacas // Radicchio // Rucula // Nabo // Judia // PIMIENTO (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. II	Ciruelas // Fresas // Papaya // Pure de Mango // Pure de Sandia // Pure de Grosella // Pure de Frambuesa // Pure de Moras // Caqui // Paraguay // Albaricoque // Nectarina // Pure de Piña // Uva // Melocoton // Pure de Platano // Melon // Manzana // PERA (Val)
G. III	Acerola // Pure de fresas // Mandarina // NARANJA (Val)
G. V	Harina de Mijo // Quinoa // Harina de avena // Harina de arroz // Maiz // Cebada // TRIGO (Val)
G. IX	VINO (Val)
INF 1	Leche de coco (pure) // Cuatro frutas con yogurt // Verduras con Merluza // Verduras con Pollo y Ternera // Verduras Variadas // Frutas variadas // Platano, manzana y pera // Macedonia de Frutas con 3% de cereales
INF 2	Papilla de multicereales
G. XIII	Concentrado de Tomate // CONCENTRADO MULTIFRUTAS (Val)
G. XIV	ZUMOS MULTIFRUTAS (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

ENSAYOS Y LIMITES DE CUANTIFICACION (mg/Kg) DE CADA GRUPO (MATRIZ) DEL DEPARTAMENTO DE CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS

PNTe/LQM/FYQ/224: Residuos de plaguicidas por HPLC-MS/MS

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
1-Naftilacetamida (Ana Amida)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
2,4-dimetilanilina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
3-Hidroxicarbofurano	0.0010	0.0010	0.0100	0.0010	0.0100	0.0100	0.0100	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0100	0.0100	N/A	0.0010	0.0010	0.0100
6-Benziladenina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Abamectina	N/A	N/A	0.0100	N/A	0.0100	0.0100	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	N/A	N/A	N/A
Acefato	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Acetamiprid	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Acibenzolar-S-metilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfoxido y su sulfona expresados como aldicarb)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Ametrina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Amidosulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Asulam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Atrazina-deisopropil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Atrazina-desetil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Bensulfuron-methyl	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Bentazona	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Bentiavalcarbo-isopropil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100
Benzoximato	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Benzthiazuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Boscalida	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Bromadiolona	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Bromuconazol (suma de diastereoisómeros)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Butocarboxim	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Butoxicarboxim	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Buturon	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Carbaril	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Carbendazima	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Carbofurano	0.0010	0.0010	0.0100	0.0010	0.0100	0.0100	0.0100	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0100	0.0100	N/A	0.0010	0.0010	0.0100
Carboxina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Carfentrazona-etilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Ciazofamida	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Cicloato	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Cicloxidim	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Cimiazol	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Cinosulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradacion, calculada como setoxidim)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Clodinafop-propargil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Clofentezina	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Clorantniliprole	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Clorbromuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Clorfluazuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Cloridazon	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Clorotoluron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Cloroxuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Clorsulfuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Cumatetralilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Demeton-S-metil/demeton-S-metilsulfona / oxidemeton-metil (individualmente o combinadas, expresadas como demeton-S-metil)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Diclorvos	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Dietofencarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Difenamida	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Difenoxuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Diflubenzuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Diflufenican	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Dinoseb	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Disulfoton (incluyendo sulfoxido y sulfona)	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Disulfoton sulfona	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Disulfoton sulfoxido	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Ditalimfos	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
DMST (Dimetilaminosulfotoluidida)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Dodina	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Epoxiconazol	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
EPTC	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Espirodiclofeno	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Espiromesifeno	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Espiroxamina (suma de los isomeros)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Etametsulfuron-metil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Etiofencarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Etiofencarb sulfona	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Etiofencarb sulfoxido	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Etofenprox	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Etoxazol	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenamidona	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfoxido y sulfona, expresada como fenamifos)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Fenmedifam	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenmedifan	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenotiocarb	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenotrina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Fenoxaprop-etilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenpirazamina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenpiroximato	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fenpropidina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fensulfotion sulfona	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Fensulfotion(suma de fensulfotion, su analogo oxigenado y sus sulfonas)	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Fentina (fentina, incluidas sus sales, expresada en cation trifenilesta \pm o)	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Fention-sulfoxido	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100
Fenuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Flamprop-isopropil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Flazasulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fluazinam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Flubendiamida	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100
Flucicloخورon	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Flufenacet	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Flufenoxuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fluometuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Fluopicolide	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fluoroxipir-meptil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Flupirsulfuron-metilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Flurocloridona (suma de los isomeros cis y trans)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100
Fluvalinato (suma de los isomeros) resultante del uso de tau fluvalinato	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Fluxapiroxad	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Forclorfenuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Fostiazato	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Foxim	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Fuberidazol	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Furatiocarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Haloxifop	0.0030	0.0030	0.0100	0.0030	0.0100	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Haloxifop-2-etoxietil	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Haloxifop-metilo	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Hexaflumuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Hexitiazox (cualquier proporción de isomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Imazalil (cualquier proporción de isomeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Imazaquin	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Imidacloprid	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Indoxacabo (suma de indoxacabo y su enantiomero R)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Isocarbofos	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Isopirazam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Isoprocarb	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Isoproturon	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Isoxaben	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Linuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Lufenuron (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Mepronilo	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Meptildinocap	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metamidofos	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metamitrona	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Metconazol (suma de isómeros)	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Metobromuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Metomilo	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metopreno	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metosulam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Metoxuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Metrafenona	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Metsulfuron-metilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Monolinuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Monuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Naptalam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Nicosulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Nitenpiram	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Ometoato	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	0.0100
Oxamil	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Oxamyl-oxima	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	N/A	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Oxasulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Oxido de Fenbutaestan	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Paraoxon	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Paraoxon-metilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Pencicuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Penoxsulam	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100
Petoxamida	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Piracarbolid	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Piraclostrobina	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Piretrina I	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Piretrina II	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Piretrinas	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Piridato	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Pirimicarb desmetil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Pirimisulfuron-methyl	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0030	0.0100	0.0050	0.0100
Promecarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Prometon	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Propamocarb (suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb)	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Propaquizafop	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Propazina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Proquinazid	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Prosulfocarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Prosulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Quinmerac	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Quizalofop-etilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Rimsulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Rotenona	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Sulcotriona	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tebufenocida	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Teflubenzuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Temefos	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Terbufos (suma de terbufos, su sulfoxido y su sulfona)	0.0030	0.0030	N/A	0.0030	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0030	0.0030	0.0030	N/A	N/A	0.0030	0.0030	0.0030	N/A
Terbutilazina-desetil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Tetraclorvinfos	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Thionazin	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tiabendazol	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tiacloprid	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Tiametoxam	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Tidiazuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tifensulfuron-metilo	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tiobencarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Tiodicarb	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tolilfluanaida	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Tralcoxidim	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Triasulfuron	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Triciclazol	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Triclorfon	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Tridemorfo	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	N/A
Triflumizol	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. X	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2	INF 3	G. VIII-A	G. VIII-C	G. XII	G. XIII	G. XIV	G. XVI
Triflumuron	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Triflusaluron-metil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Triforina	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Trinexapac-etil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Triticonazol	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Vamidotion	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100
Yodosulfuron-metil	0.0050	0.0050	N/A	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	N/A	N/A	N/A	0.0100	0.0050	0.0100
Zoxamida	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0050	0.0100	0.0050	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Gazpacho // Ajo blanco // Ajo blanco // Gazpacho // PIMIENTO (Val) // BROCOLI (Val) // LECHUGA (AMPLIACION 2009) (Val) // BROCOLI (AMPLIACION 2009) (Val) // Material vegetal (planta de cebolla) // Boniato // Rabanito // Material vegetal (mezclas de hojas de pepino y borraja) // Esparragos // Habas // Rosas blancas // Setas // Hojas de Coliflor // Bulbos de hinojo // Ajos // Hojas de Cerezo // Hojas de Paraguay // Romanescu // Calabaza // Champiñon // Salvia // Champiñon (Bentazona) // Hojas de Judias // Remolacha // Hojas de avena // Hojas de pomelo // Hojas de manzano y nogal // Hojas de caqui // Pimientos variedad Guindilla // Material vegetal (Setas de cardo) // Hojas de melocotonero // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate y alubia) // Material vegetal (mezclas de hojas de patata y haba) // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate, pimiento y puerro) // Material vegetal (mezclas de hojas de tomate, pimiento y berenjena) // Hojas de fresa // Hojas de ciruela // Berenjena // Hierba (Adventicia/Pratense/Pastizal) // Hojas de patata // Plantula de calabaza // Guisantes // Maiz // Alcaparras // Hojas de berenjena // Berza // Hojas de calabacin // Patata // Hojas de aguacate // Hojas de Kiwi // Hojas de peral // Hojas de mandarina // Frutos y hojas de alubia verde // Hojas de brocoli // Hojas de higuera // Hojas de arandanos // Hojas de limon // Hojas de naranjo // Acelga // Hojas de manzano // Brocoli // Judia // Perejil // Materia vegetal de tomate // Calabacin // Coliflor // Lechuga // Pimiento // Tomate // Zanahoria // Hoja de vid // Espinacas // Hojas de Olivo // Nabo // Hoja de pimiento // Plantula de melon // Hoja de almendro // Hojas de sandia // Radicchio // Canonigos // Rucula // Pepino // Apio // Hojas // Col // Escarola // Alcahofa // Puerro // Cebolla // Perejil // Zanahoria // Nabo // Hinojo // Col rabano // PIMIENTO (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. II	Fruto Rojo (mora) // Piñón // ALBARICOQUE (Val) // PLATANO (Val) // Papaya // Grosella // Leche de coco (pure) // Pure de Piñón // Piñón (Quinosol) // Caqui // Pure de platano // Higos // Arandanos // Melon // Mango // Platerina // Paraguay // Manzana // Pera // Melocoton // Sandia // Nectarina // Albaricoque // Ciruela // Caqui // Granada // Mango // UVA (Val)
G. III	Lima // Pure de Maracuya // Pure de Frambuesa // Pure de Moras // Fresas // Kumquat // Pomelo // Lichi // Kiwi // Limon // Lichi // NARANJA (Val)
G. V	Harina de Espelta // Harina de sorgo // Harina de mijo // Harina de centeno // Almidon de tapioca // Almidon de tapioca // Harina de sorgo // Harina de mijo // Harina de Centeno // TRIGO (Val) // TRIGO (Val) // Algarroba // Quinoa // Chufa // Harina de lenteja (mezcla cereales y lenteja) // Sesamo // Habas secas // Harina de arroz // Harina de trigo // Harina de soja // Mezcla de cereales (trigo/cebada/maiz) // Avena // Arroz // Cebada // Harina de maiz // Maiz // Arroz // TRIGO (Val)
G. IX	Sidra // Vino moscatel // Sidra // VINO (Val)
G. X	MIEL (Val)
G. XI	SUELO (Val)
G. VII	Semillas de sesamo dorado // Semillas de girasol // ALMENDRA (Val) // Semilla de Lino // Ciruelas secas // Higo seco // Almendra // Datil // Semilla de uva // Cacahuete // Ciruelas secas // Higo seco // Orejones (fruta seca) // Semillas de calabaza (pipas) 401100 // Semillas de girasol (pipas) 401050 // Anacardo. // ALMENDRA (Val) // Semillas de pipas de calabaza // Semillas de amapola // Semillas de amaranto // Semillas de pipas de girasol // Semillas de Hinojo // Semillas de Eneldo // Chia // Avellana // Semillas de Colza // Pasas Sultana // Pistachos // Nueces // ALMENDRA (Val)
INF 1	Judía verde // Boniato // Calabaza // Calabacin // Maiz // Brocoli // Cereza (para concentrado) // Pure de piñón // Guisantes // Pasta salsa carbonara (con verduras) // Espaguetis con jamon (con verduras) // Albondigas pollo caldo (con verduras) // Verdura huerta pavo pasta // Bacalao con patatas (con verdura) // Guiso mar salmon (con verdura) // Lasaña de verduras // Hígado con patatas (con verdura) // Cazuela de pescado (con verdura) // Patatas con jamon (con verdura) // Pasta con salmon (con verdura) // Lasaña con salmon (con verdura) // Espinacas salsa carne (con verdura) // Pure de zanahoria // Salsa de albondigas con pescado (con verdura) // FRUTAS VARIADAS (Val) // Mango con platano // Ciruelas pasas pera // Pure de mango // Pera con kiwi // Pure de platano // Pure de melocoton // Pure de manzana // Cebolla // Zanahoria // VERDURAS VARIADAS (Val) // VERDURAS CON POLLO Y TERNERA (Val) // VERDURAS CON MERLUZA (Val)
INF 2	Alimento infantil (composicion mezcla) // PAPPILLA MULTICERALES INFANTIL (Val) // Harina de soja // PAPPILLA DE MULTICERALES (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
INF 3	Natillas infantiles // Galleta infantil (como infantil 2) // LECHE INFANTIL (Val) // LECHE DE CONTINUACION (Val)
G. VIII-A	PIMENTON (Val) // Cayena // Cayena // Curcuma // PIMENTON (Val) // AZAFRAN (Val) // Azafran // Pimentones
G. VIII-C	Basilico (Albahaca) // Salvia Real // Alcaravea // Fenogreco // Ortiga verde (especia) // Vainilla // Hinojo // Vainilla // Hinojo // Nuez moscada // MACA (Val) // Jengibre // Mejorana // Macis // Hierba Buena // Cilantro // Romero // Apio molido // Canela // Oregano // Perejil en polvo // Pimienta negra // Comino // Cardamomo // AJO EN POLVO (Val) // Anis en grano // Hierbas del Mediterraneo // Ajo granulado // Tomillo
G. XII	Carne de conejo // Carne Cerdo // Carne Ternera // Carne Caprino // Lubina // Dorada (musculo) // MUSCULO DE PESCADO (Val) // Migas de bacalao // CARNE: POLLO (Val) // PESCADO: LENGUADO (Val)
G. XIII	CONCENTRADO DE FRUTA (Val) // Concentrado de zanahoria // Concentrado de cereza // CONCENTRADO MULTIFRUTAS (Val)
G. XIV	Zumo de Pina (Piña) // ZUMO DE NARANJA (Val) // Zumo de mandarina/naranja // Zumo de limon // ZUMOS MULTIFRUTAS (Val)
G.XVI	HOJAS DE VID (Val)

PNTe/LQM/FYQ/091: Residuos de plaguicidas cloromequat y mepiquat por HPLC-MS/MS

Plaguicida	G. II	G. V	INF 1	INF 2	G. VIII-A
Cloromequat	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Mepiquat	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. II	UVA (Val)
G. V	TRIGO (Val) // Cebada Bio // Arroz // Cebada // Avena // TRIGO (Val)
INF 1	ALIMENTO INFANTIL MEZCLA (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
INF 2	PAPILLA INFANTIL (Val)
G. VIII-A	PIMENTON (Val)

PNTe/LQM/FYQ/077: Residuos de plaguicidas polares por HPLC/MS-MS (Diquat/Paraquat)						
Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	INF 1	INF 2
Diquat	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Paraquat	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Habas // PIMIENTO (Val)
G. II	UVA (Val)
G. III	NARANJA (Val)
G. V	TRIGO (Val)
INF 1	ALIMENTO INFANTIL VERDURA (Val)
INF 2	ALIMENTO INFANTIL CEREALES (Val)

PNTe/LQM/FYQ/072: Determinacion de Glifosato por HPLC/MS-MS						
Plaguicida	G. I	G. V	G. XI	G. VII	INF 1	INF 2
Glifosato	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
-------	----------------------------------

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Champiñon // Boniato // Pure de Kale // PIMIENTO (Val) // LECHUGA (Val)
G. V	Cereal Ecologico (cebada) // Harina de Mijo // Harina de Trigo Organica // CEREAL ARROZ (Val)
G. XI	SUELO (Val)
G. VII	Semillas de girasol // ALMENDRA (Val)
INF 1	Papilla infantil melocoton // ALIMENTO INFANTIL MEZCLA (Val)
INF 2	PAPILLA DE CEREALES MEZCLA (MAIZ, TRIGO Y AVENA) (Val)

PNTe/LQM/FYQ/267: Residuos de plaguicidas por LC-MS/MS (Herbicidas)				
Plaguicida	G. V	G. VII	INF 2	G. VIII-A
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y sus esteres, expresados como 2,4,5-T)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus esteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus esteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Acido 2-naftiloxiacetico (BNOA)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Acido 4-clorofenoxi acetico (4-CPA)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. V	G. VII	INF 2	G. VIII-A
Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Clodinafop y sus isomeros S y sus sales, expresados como clodinafop	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Clorprop	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, esteres y conjugados, expresada como diclorprop]	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Dinoseb (suma de dinoseb, sus sales, acetato de dinoseb y binapacril, expresada en dinoseb)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus esteres, expresada en dinoterb)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Fluacifop-P (suma de todos los isomeros constituyentes de fluacifop, sus esteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, esteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isomeros R- y S- en cualquier proporcion)]	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Imazapic	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Imazapir	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Imazaquina	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Imzetapir	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. V	G. VII	INF 2	G. VIII-A
Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresada como ioxinil)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, esteris y conjugados, expresados como MCPA)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Quinmerac	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus esteris (incluido el propaquizafof) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporcion de isomeros constituyentes)]	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Triclopir	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. V	TRIGO (Val) // Arroz
G. VII	Nuez // Semillas de sesamo dorado // Semillas de girasol // Pistacho // Semillas de anis // ALMENDRA (Val)
INF 2	HARINA INFANTIL (Val)
G. VIII-A	Canela // PIMENTON (Val)

PNTe/LQM/FYQ/077: Residuos de plaguicidas polares por HPLC/MS-MS (Etefon)						
Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	INF 1	INF 2

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	INF 1	INF 2
Etefon	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Chayote // Coliflor // PIMIENTO (Val)
G. II	Mango // Piña // UVA (Val)
G. III	NARANJA (Val)
G. V	TRIGO (Val)
INF 1	ALIMENTO INFANTIL VERDURA (Val)
INF 2	ALIMENTO INFANTIL CEREALES (Val)

PNTe/LQM/FYQ/077: Residuos de plaguicidas polares por HPLC/MS-MS (Hidrazida)										
Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	INF 1	INF 2	G. XIII	G. XIV	G. XV
Hidrazida Maleica	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0100	0.0100	0.1000	0.1000	0.1000

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Habas
G. II	UVA (Val)
G. III	NARANJA (Val)
G. V	TRIGO (Val)
G. IX	VINO (Val)
INF 1	ALIMENTO INFANTIL VERDURA (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
INF 2	ALIMENTO INFANTIL CEREALES (Val)
G. XIII	CONCENTRADO (Val)
G. XIV	ZUMO (Val)
G. XV	LECHE (Val)

PNTe/LQM/FYQ/077: Residuos de plaguicidas polares por HPLC/MS-MS (Fosetil)											
Plaguicida	G. I	G. II	G. III	G. V	G. IX	G. VII	INF 1	INF 2	G. XIII	G. XIV	G. XV
Fosetil-Al (suma de fosetil, acido fosfonico y sus sales, expresado con fosetil)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. I	Pimiento rojo // Habas
G. II	Mango // Piña // UVA (Val)
G. III	NARANJA (Val)
G. V	Cebada // Grano de avena // Grano de Espelta // TRIGO (Val)
G. IX	VINO (Val)
G. VII	ALMENDRAS (Val)
INF 1	Sandia // Frambuesa // Pure de Albaricoque // ALIMENTO INFANTIL VERDURA (Val)
INF 2	ALIMENTO INFANTIL CEREALES (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

GRUPO	MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS
G. XIII	CONCENTRADO (Val)
G. XIV	ZUMO (Val)
G. XV	LECHE (Val)

Lista Publica de Ensayos

Acreditacion 498/LE806 Ed.54 de fecha 2025-10-03

Revision LPE: 369 de fecha 2025-10-23

EXCLUSIONES EN MATRICES CONCRETAS			
FECHA	ENSAYO	MATRIZ	EXCLUSIONES
2023-08-14	PNTe/LQM/FYQ/229: Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS	ALMENDRA	Diclofop-metil, Dicloran, Fensulfotion(suma de fensulfotion, su analogo oxigenado y sus sulfonas), Furalaxil
2023-08-14	PNTe/LQM/FYQ/224: Residuos de plaguicidas por HPLC-MS/MS	ALMENDRA	Lufenuron, Teflubenzuron