

## REACTIVA LABORATORIO, S.L.

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

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: 543/LE1458

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

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 31 fecha/date 19/11/2024)

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

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

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**  
*Test residue of pesticides for the control of organic production:*

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

\*Disponibles en la página web de ENAC

\* Available on the ENAC website

---

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

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

Código Validación Electrónica: It0J626YRAb2NtiVrr

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal.

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

Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

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

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)****Category 0 (Tests in the permanent laboratory)****ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

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

Water analysis by isolation in culture media methods

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

## Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis by PCR methods

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>
Frutas y derivados Verduras, hortalizas y derivados  <i>Fruits and fruit products</i> <i>Vegetables and vegetable products</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR en tiempo real  <i>Detection of Salmonella spp by real-time PCR</i>	PE-MB-01  <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Salmonella 2</i>
	Detección de <i>Escherichia coli</i> productora de la toxina Shiga (STEC) presuntivo mediante PCR a tiempo real e identificación del serogrupo O157  <i>Detection of shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) by real-time PCR (serogroup O157)</i>	PE-MB-03  <i>Método interno basado en In-house method based on ISO/TS 13136</i>
Frutas y derivados Verduras, hortalizas y derivados  <i>Fruits and fruit products</i> <i>Vegetables and vegetable products</i> <i>Swabs</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR en tiempo real  <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	PE-MB-02  <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Listeria monocytogenes</i>

## ÁREA FÍSICO-QUÍMICOS / PHYSICO-CHEMICAL AREA

Análisis físico-químicos

*Analysis physico-chemical*

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica  
Analysis by Atomic Absorption Spectroscopy methods

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

## ÁREA CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

*Analysis by chromatographic methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aguas de riego Aguas de consumo Fertilizantes líquidos (soluciones nutritivas) <i>Irrigation waters Drinking water Liquid fertilizers (Nutritive solutions)</i>	Aniones por cromatografía iónica <i>Anions by Ionic Chromatography</i>  Aguas de riego y fertilizantes líquidos / <i>Irrigation water and liquid fertilizers</i>  Cloruros                   Chloride                   ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ ) Fosfatos                   Phosphate                  ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ ) Nitratos                   Nitrate                        ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ ) Sulfatos                   Sulphate                      ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ )  Aguas de consumo/ <i>Drinking waters</i>  Cloruros                   Chloride                    ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ ) Nitratos                   Nitrate                        ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ ) Sulfatos                   Sulphate                      ( $\geq 10 \text{ mg/l}$ )	PE-Cl-1 Rev. 6  <i>Método interno In-house method</i>
Hortalizas de hoja <i>Leafy vegetables</i>	Nitratos y bromuros por cromatografía iónica <i>Nitrate and bromide by Ionic Chromatography</i>  Nitratos/nitrate ( $\geq 200 \text{ mg/kg}$ ) Bromuros/bromide ( $\geq 10,0 \text{ mg/kg}$ )	PE-Cl-2 Rev. 3  <i>Método interno In-house method</i>

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

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

**PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED**

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flour and derivates</i>
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>
Material vegetal	<i>Plant material</i>
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>
Frutos secos	<i>Nuts</i>
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>
Piensos compuestos	<i>Compound feed</i>

(LPE)<sup>(1)</sup>**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD**

PE-GC-1

*Método interno conforme a/in-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed*

**ENSAYO - TYPE OF TEST**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

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

Malatión	<i>Malathion</i>	Pentioipirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prothiofosal	<i>Prothiosfos</i>
Metacrifos	<i>Metacrifos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyil</i>	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Quinomethionate	<i>Chinomethionat</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxytrobina</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Piraflufen-etoilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tebupirimfos	<i>Tebupirimfos</i>
Norfurazon	<i>Norfurazon</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Pirimetanil	<i>Pirimethanil</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Oxadiazón	<i>Oxadazon</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Oxiclordano	<i>Oxychlordane</i>	Pirimiphos methyl N-desethyl	<i>Pirimiphos methyl N-desethyl</i>	Tetasul	<i>Tetasul</i>
Oxi fluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>		
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>		

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

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>			
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua <i>(LPE)<sup>(1)</sup></i>	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>		
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</b>			
PE-GC-DTC	<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>		
<b>ENSAYO - TYPE OF TEST</b>			
Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) <i>Ditiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)</i>			

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>										
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>									
Zumos	<i>Juices</i>									
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivates</i>									
Aceites vegetales	<i>Vegetables oils</i>									
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>									
Material vegetal	<i>Plant material</i>									
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)	<i>Food based on fruit and vegetables (except baby food)</i>									
Frutos secos	<i>Nuts</i>									
Legumbres secas	<i>Dried legumes</i>									
Piensos compuestos	<i>Compound feed</i>									
(LPE) <sup>(1)</sup>										
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</b>										
PE-LC-1	<i>Método interno conforme a/in-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
PE-LC-1B										
<b>ENSAYO - TYPE OF TEST</b>										
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)										
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone					
Acefato	Acephate	Carbaril	Carbaryl	Ditalimfos	Ditalimfos					
Acetamiprid	Acetamiprid	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Diurón	Diuron					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	DMSA	DMSA					
Ametoctradina	Ametoctradin	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	DMST	DMST					
Ametryn	Ametryn	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Dodemorf	Dodemorph					
Amidosulfurón	Amidosulfuron	Ciazofamida	Cyazofamid	Dodina	Dodine					
Aminocarb	Aminocarb	Cicloxicidim	Cycloxydim	Epoxiconazol	Epoxiconazole					
Atrazina	Atrazine	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Espinosas	Spinosad					
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Cimoxanilo	Cymoxanil	Espinoteram	Spinoteram					
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Espiroidiclofeno	Spirodi clofen					
Azaconazole	Azaconazole	Ciprodinilo	Cyprodinil	Espiromesifeno	Spiromesifen					
Azadiractina	Azadirachtin	Clofentezina	Clofentezine	Espirotetramat	Spirotetramat					
Azametifos	Azamethiphos	Cloridazona	Chloridazon	(incl.BYI08330-enol)	(incl.BYI08330-enol)					
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clorotolurón	Chlorotoluron	Espirotetramat-ketohidroxi	Espirotetramat-ketohidroxi					
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clorsulfurón	Chlorsulfuron	Espirotetramat-monohidroxi	Spirotetramat-monohidroxi					
Bendiocarb	Bendiocarb	Clotianidina	Clotrianidin	Espiroxamina	Spiroxamine					
Bentazona	Bentazone	Cumafós	Coumaphos	Ethiofencarb	Ethiofencarb					
Bentiavalicarbo-isopropilo	Bentiavalicarb	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone					
Bifenazato-diazeno	Bifenazate-diazene	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide					
Bioallethrin	Bioallethrin	Dicrotofos	Dicrotophos	Ethiprole	Ethiprole					
Bitertanol	Bitertanol	Diетofencarb	Diethofencarb	Etirimol	Ethirimol					
Bixafeno	Bixafen	Difenilamina	Diphenylamine	Famoxadona	Famoxadone					
Boscalida	Boscalid	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Famphur (Famophos)	Famphur (Famophos)					
Bromacil	Bromacil	Diflufenican	Diflufenican	Fenamidona	Fenamidone					
Bromoxinil	Bromoxynil	Dimetenamida-P	Dimethenamid-p	Fenazaquin	Fenazaquin					
BTS 27271	BTS 27271	Dimetoato	Dimethoate	Fenbuconazol	Fenbuconazole					
BTS 27919	BTS 27919	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fenclorfos oxon	Fenchlorphos oxon					
Butocarboxim	Butocarboxim	Dinoconazol	Dinoconazole	Fenhexamida	Fenhexamid					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Aguacate Aceituna Suelo (<4% materia orgánica)			Avocado Olive Soil (<4% organic matter)							
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
PE-GC-1 PE-GC-S	<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>										
Aceituna/Olive (0,01 mg/kg)										
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Etrimfos	Etrimfos	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide					
Bifenazato	Bifenazate	Fenamifos	Fenamiphos	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl					
Bromophos	Bromophos	Fenarimol	Fenarimol	Pirazofos	Pyrazophos					
Bromopropilato	Bromopropylate	Fenclorfos	Fenchlorphos	Piridabén	Pyridaben					
Bupirimato	Bupirimate	Fenitrotión	Fenitrothion	Pirimetanil	Pyrimethanil					
Buprofecina	Buprofezin	Fention	Fenthion	Pirimicarb	Pirimicarb					
Butafenacil	Butafenacil	Fentoato	Phenthionate	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl					
Chloroneb	Chloroneb	Fludioxonilo	Fludioxonil	Piriproxifén	Pyriproxyfen					
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Fluxapiroxad	Fluxapyroxad	Procimidona	Procymidone					
Ciproconazol	Cyproconazole	Fonofos	Fonofos	Propanil	Propanil					
Clodinafop-propargyl	Clodinafop	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Propetamphos	Propetamphos					
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Propiconazol	Propiconazole					
Clorprofam	Chlorpropham	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	Pyrifeno	Pyrifeno					
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Iodofenphos	Iodofenphos	Quinoxifeno	Quinoxyfen					
Clozolinato	Chlozolinate	Isazofos	Isazofos	Tebuconazol	Tebuconazole					
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Isofenphos	Isofenphos	Teflutrina	Tefluthrin					
Cycloate	Cycloate	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	Terbufos	Terbufos					
Desmetryn	Desmetryn	Metacrifós	Methacrifos	Terbutryn	Terbutryn					
Diazinón	Diazinon	Metalaxilo	Metalaxyl	Tetraconazol	Tetraconazole					
Diclorbenzamida	Dichlorbenzamide	Metrafenona	Metrafenone	Tetradifón	Tetradifon					
Dicofol	Dicofol	Miclobutanil	Myclobutanyl	Tiobencarb	Thiobencarb					
Difenoconazol	Difenoconazole	N-desethyl-pirimiphos-methyl	N-desethyl-pirimiphos-methyl	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl					
Disulfoton	Disulfoton	Norflurazon	Norflurazon	Transfluthrin	Transfluthrin					
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	Oxadixilo	Oxadixyl	Triadimefón	Triadimefon					
Etaconazole	Etaconazole	Paratión	Parathion	Trichloronat	Trichloronat					
Etion	Ethion	Penconazol	Penconazole	Trifluralina	Trifluralin					
Etoprofós	Ethoprophos	Pentachloro-anilíne	pentachloro-aniline	Vinclozolina	Vinclozolin					
Etoxazol	Etoxazole	Pentiopirad	Penthiopyrad							
Etridiazol	Etridiazole	Permetrin	Permethrin							
(0,005 mg/kg)										
Fipronil		Fipronil								

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

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

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</b>					
<b>ENSAYO - TYPE OF TEST</b>					
Aguacate		Avocado			
Aceituna		Olive			
Suelo (<4% materia orgánica)		Soil (<4% organic matter)			
Fertilizante orgánico sólido		Organic solid fertilizer			
PE-LC-1	<i>Método interno conforme a/in-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
PE-LC-S					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Aceituna/Olive (0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Acetamiprid	Acetamiprid	Cloridazona	Chloridazon	Fenclofos oxon	Fenchlorphos oxon
Aldicarb	Aldicarb	Clorotolurón	Chlorotoluron	Fenhexamida	Fenhexamid
Aldicarb sulfona	Aldicarb sulfone	Clotianidina	Clothianidin	Fenmedifam	Phenmedipharm
Ametoctradina	Ametoctradin	Cumafós	Coumaphos	Fenoxyprop-ethyl	Fenoxyprop-ethyl
Ametryn	Ametryn	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenoxicarb	Fenoxy carb
Aminocarb	Aminocarb	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Atrazina	Atrazine	Dicrotophos	Dicrotophos	Fensulfothion	Fensulfothion
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Dietofencarb	Diethofencarb	Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon
Atrazine- desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fensulfothion- oxonsulfone	Fensulfothion- oxonsulfone
Azaconazole	Azaconazole	Diflufenicán	Diflufenican	Fention oxon	Fenthion oxon
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Dimetoato	Dimethoate	Fention oxon- sulfona	Fenthion oxon- sulfone
Bendiocarb	Bendiocarb	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides
Bentazona	Bentazona	Diniconazol	Diniconazole	Flonicamid	Flonicamid
Bentiavalcarbo- isopropilo	Bentiavalcarb	Dinocap	Dinocap	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Boscalida	Boscalid	Diurón	Diuron	Flufenoxurón	Flufenoxuron
Bromacil	Bromacil	DMSA	DMSA	Fluopicolide	Fluopicolide
Bromoxinil	Bromoxynil	DMST	DMST	Fluopiram	Fluopyram
Butocarboxim- sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Flupiradifurona	Flupyradifurone
		Espirotetramat (incl. BYI08330-enol, BYI08330- ketohidroxi, BYI08330- monohidroxi y BYI08330 enol-glucoside)	Espirotetramat (incl.. BYI08330-enol, BYI08330- ketohidroxy, BYI08330- monohidroxy, and BYI08330 enol-glucoside)	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Carbaril	Carbaryl	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Flusilazol	Flusilazole
		Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb Sulfoxide	Flutolanil	Flutolanil
Carbendazina	Carbendazim	Ethiprole	Ethiprole	Flutriafol	Flutriafol
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Etirimol	Ethirimol	Forchlorfenuron	Forchlorfenuron
Cimoxanilo	Cymoxanil	Famoxadona	Famoxadone	Fosfamidón	Phosphamidon
Cinosulfuron	Cinosulfuron	Fenamidona	Fenamidone	Fostiazato	Fostiazate
Ciprodinilo	Cyprodinil				
Clofentezina	Clofentezine				

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>										
Aguacate			<i>Avocado</i>							
Aceituna			<i>Olive</i>							
Suelo (<4% materia orgánica)			<i>Soil (&lt;4% organic matter)</i>							
Fertilizante orgánico sólido			<i>Organic solid fertilizer</i>							
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</b>										
PE-LC-1	<i>Método interno conforme a/in-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
PE-LC-S										
<b>ENSAYO - TYPE OF TEST</b>										
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
Suelo (<4% materia orgánica) / Soil (<4% organic matter) (0,01 mg/kg)										
2,3,5-trimethacarb	<i>2,3,5-trimethacarb</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>					
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>					
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>					
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>					
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Clotianidina	<i>Clotianidin</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>					
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>					
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>					
Atrazine-desisoproyl	<i>Atrazine-desisoproyl</i>	Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>					
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Fenmedifam	<i>Phenmediphamp</i>					
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Fenoxyaprop-ethyl	<i>Fenoxyaprop-ethyl</i>					
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Dietofencarb	<i>Dietofencarb</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>					
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>					
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Bentiavalicarb-isopropyl</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>					
Benzoato de emamectina B1a	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>					
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>					
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fention oxon-sulfona	<i>Fention oxon-sulfone</i>					
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Fention sulfóxido	<i>Fention sulfoides</i>					
Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxido</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>					
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>					
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	DMST	<i>DMST</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>					
Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>					
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>					
		Espirotetramat (incl. BYI08330-enol,	<i>Spirotetramat (incl. BYI08330-enol,</i>							
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	BYI08330-ketohidroxi, BYI08330-monohidroxi y BYI08330 enol- glucoside)	<i>BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol- glucoside)</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>					
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Aguacate		Avocado								
Aceituna		Olive								
Suelo (<4% materia orgánica)		Soil (<4% organic matter)								
Fertilizante orgánico sólido		Organic solid fertilizer								
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
PE-LC-1	<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>									
PE-LC-S										
ENSAYO - TYPE OF TEST										
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
Suelo (<4% materia orgánica)/ Soil (<4% organic matter) (0,01 mg/kg)										
Fluopiram	Fluopyram	Metamitrona	Metamitron	Protoconazol	Prothioconazole					
Flupiradifurona	Flupyradifurone	Metazacloro	Metazachlor	Quizalofop-ethyl	Quizalofop-P-ethyl					
Fluquinconazol	Fluquinconazole	Metiocarb	Methiocarb	Rotenona	Rotenone					
Fluroxipir	Fluroxypyr	Metiocarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide	Sebutylazin	Sebutylazin					
Flusilazol	Flusilazole	Metobromuron	Metobromuron	Simicina	Simazine					
Flutolanil	Flutolanil	Metolacloro	Metolahchlor	Spinosad	Spinosad					
Flutriafol	Flutriafol	Metomilo	Methomyl	Sulfotep	Sulfotep					
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor					
Fosfamidón	Phosphamidon	Metoxuron	Metoxuron	Tebufenocida	Tebufenozide					
Fostiazato	Fosthiazate	Metribucina	Metribuzin	Tebufenpirad	Tebufenpyrad					
Foxim	Phoxim	Monocrotofós	Monocrotophos	Tebutam	Tebutam					
Furatiocarb	Furathiocarb	Monolinurón	Monolinuron	Terbumeton	Terbumeton					
Furmecyclo	Furmecyclo	Nitenpyram	Nitenpyram	Terbutylazin-desethyl	Terbutylazine-desethyl					
Haloxifop	Haloxifop	Novalurón	Novaluron	Terbutilacina	Terbutylazine					
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifop-2-ethoxyethyl	Nuarimol	Nuarimol	Thiazopyr	Thiazopyr					
Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	Ofurace	Ofurace	Thifanox	Thifanox					
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Ometoato	Omethoate	Tiabendazol	Thiabendazole					
Hexitiazox	Hexitiazox	Oxamil	Oxamyl	Tiacloprid	Thiacloprid					
Imazalil	Imazalil	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Tiametoxam	Thiamethoxam					
Imidacloprid	Imidacloprid	Pacobutrazol	Pacobutrazol	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl					
Indoxacarbo	Indoxacarb	Paraoxon	Paraoxon	Tolilfluanida	Tolyfluanid					
Iprovalicarb	Iprovalicarb	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Tralcoxidim	Tralkoxydim					
Isopirazam	Isopyrazam	Pencicurón	Pencycuron	Triadimenol	Triadimenol					
Isoproturón	Isoproturon	Pimetrozina	Pymetrozine	Trialato	Tri-allate					
Isoxabén	Isoxaben	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	Triazofos	Triazophos					
Lenacilo	Lenacil	Procloraz	Prochloraz	Triclopir	Triclopyr					
Linurón	Linuron	Promecarb	Promecarb	Tridemorfo	Tridemorph					
Mandipropamid	Mandipropamid	Prometryn	Prometryn	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin					
Mepanipyrima	Mepanipyrim	Propazina	Propazine	Triflumurón	Triflumuron					
Mepronilo	Mepronil	Propizamida	Propyzamide	Triticonazol	Triticonazole					
Metaflumizona	Metaflumizone	Proquinazid	Proquinazid	Vamidothion	Vamidothion					
Metamidofós	Methamidophos	Prosulfocarb	Prosulfocarb	Zoxamida	Zoxamide					

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

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

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

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

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

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 30 de fecha 02/02/2024  
This edition corrects errors detected in Ed. 30 dated 02/02/2024*

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

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