

## REACTIVA LABORATORIO, S.L.

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

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: 543/LE1458

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

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 32 fecha/date 16/05/2025)

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

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

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

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

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

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

**\* Available on the ENAC website**

---

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

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

**Código Validación Electrónica:** GZ76fyH1i1G5X7Z0kz

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

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

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

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

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

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

*Water analysis by isolation in culture media methods*

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

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

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

## ÁREA FÍSICO-QUÍMICOS / PHYSICO-CHEMICAL AREA

Análisis físico-químicos

*Analysis physico-chemical*

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

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

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

## ÁREA CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

*Analysis by chromatographic methods*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
Aguas de riego Aguas de consumo Fertilizantes líquidos (disoluciones nutritivas) <i>Irrigation waters Drinking water Liquid fertilizers (Nutritive solutions)</i>	Aniones por cromatografía iónica <i>Anions by Ionic Chromatography</i>  Aguas de riego y fertilizantes líquidos / <i>Irrigation water and liquid fertilizers</i> Cloruros <i>Chloride</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i> Fosfatos <i>Phosphate</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i> Nitratos <i>Nitrate</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i> Sulfatos <i>Sulphate</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i>  Aguas de consumo/ <i>Drinking waters</i> Cloruros <i>Chloride</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i> Nitratos <i>Nitrate</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i> Sulfatos <i>Sulphate</i> <i>(≥ 10 mg/l)</i>	PE-CI-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 <i>(≥ 200 mg/kg)</i> Bromuros/bromide <i>(≥ 10,0mg/kg)</i>	PE-CI-2 Rev. 3  <i>Método interno In-house method</i>
Café Patatas fritas Pan (excepto pan de molde) Galletas y productos similares  <i>Coffee Chips Bread (except slice bread) Cookies and similars products</i>	Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC- MS/MS)</i>  <i>(≥ 100 µg/Kg)</i>	PE-LC-Ac  <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16618:2015</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua			Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content		
Zumos			Juices		
Cereales, harinas y derivados			Cereals, flour and cereals and derivatives		
Bebidas fermentadas			Fermented drinks		
Material vegetal con alto contenido en agua			Plant material with high water content		
Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)			Food based on fruit and vegetables (except baby food)		
Frutos secos			Nuts		
Legumbres secas			Dried legumes		
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1 <i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fention	<i>Fenthion</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clozolinato	<i>Chlozoline</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>
Bromofos	<i>Bromophos-ethyl</i>	Diclofop-metil	<i>Diclofop-methyl</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	Dichlorbenzamide	<i>Dichlorbenzamide</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Dicofol	<i>Dicofol</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Dieldrin	<i>Dieldrin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Cloroneb	<i>Cloroneb</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenfos</i>
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop</i>	Etofos	<i>Etofos</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Isocarbofos	<i>Isocarbofos</i>
Clordano	<i>Chlordane</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Chlordimeform	<i>Chlordimeform</i>	Fenamifos	<i>Fenamifos</i>	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Isofenfos-metil	<i>Isofenfos-methyl</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	lambda-Cihalotrina	<i>lambda-Cyhalothrin</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Leptofos	<i>Leptofos</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</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>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal con alto contenido en agua	<i>Plant material with high water content</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>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1	<i>Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Malatión	<i>Malathion</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Prothiofosel	<i>Prothiofos</i>
Metacrifos	<i>Metacrifos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Quinomethionato	<i>Chinomethionat</i>
Metidatión	<i>Methodathion</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Piraflufeno-etilo	<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>
Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tebupirimfos	<i>Tebupirimfos</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pirimitcarb	<i>Pirimitcarb</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pirimitcarb-desmetil	<i>Pirimitcarb-desmethyl</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Oxiclordano	<i>Oxychlorthane</i>	Pirimifos metil N-desethyl	<i>Pirimiphos methyl N-desethyl</i>	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>
Oxifluorfén	<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>	Triadimefón	<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>	Propetamfos	<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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites vegetales		Vegetables oils			
Material vegetal con bajo contenido en agua		Plant material with low water content			
Piensos compuestos		Compound feed			
Huevos de ave		Eggs bird			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Dichlorbenzamide	Dichlorbenzamide	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta
Benalaxil	Benalaxyl	Diclorvos	Dichlorvos	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta
Benfluralina	Benfluralin	Dicofol	Dicofol	Hexazinone	Hexazinone
Bifenazato	Bifenazate	Difenoconazol	Difenoconazole	Iodofenphos	Iodofenphos
Bifentrina	Bifenthrin	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	Isazofos	Isazofos
Bromofós-etilo	Bromophos	Endosulfan sulfato	Endosulfan sulfato	Isodrin	Isodrin
Bromophos	Bromophos-ethyl	Etaconazole	Etaconazole	Isofenphos	Isofenphos
Bromopropilato	Bromopropylate	Etion	Ethion	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl
Bromuconazol	Bromuconazole	Etofenprox	Etofenprox	Leptophos	Leptophos
Bupirimato	Bupirimate	Etoprofos	Ethoprofos	Lindano	Lindane
Buprofecina	Buprofezin	Etrimfos	Etrimfos	Malati6n	Malathion
Butafenacil	Butafenacil	Fenamifos	Fenamifos	Metacrifos	Metacrifos
Cadusafos	Cadusafos	Fenarimol	Fenarimol	Metalaxilo	Metalaxyl
Cloroneb	Cloroneb	Fenclorfos	Fenclorfos	Metidati6n	Methidathion
Cinid6n-etilo	Cinidon-ethyl	Fenitroti6n	Fenitrothion	Metrafenona	Metrafenone
Ciproconazol	Cyproconazole	Fenpiclonil	Fenpiclonil	Mevinf6s	Mevinphos
Clodinafop-propargyl	Clodinafop	Fempropatrina	Fenpropathrin	Miclobutanil	Myclobutanil
Clomazona	Clomazone	Fention	Fenthion	Mirex	Mirex
Clorfenvinf6s	Chlorfenvinphos	Fentoato	Phenthoate	Nitrofen	Nitrofen
Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Norflurazon	Norflurazon
Clorpirif6s-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Flucitrinato	Flucythrinate	o,p'-DDD	o,p'-DDD
Clorprofam	Chlorpropham	Fludioxonilo	Fludioxonil	o,p'-DDE	o,p'-DDE
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fluxapiroxad	Fluxapyroxad	Oxadiaz6n	Oxadiazon
Clozolinato	Chlozolate	Fonofos	Fonofos	Oxadixilo	Oxadixyl
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fosal6n	Phosalone	Oxiclordano	Oxychlorthane
Cycloate	Cycloate	Fuberidazol	Fuberidazole	Oxifluorf6n	Oxyfluorfen
Desmetryn	Desmetryn	Furalaxyl	Furalaxyl	p,p'-DDE	p,p'-DDE
Diazin6n	Diazinon	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Parati6n	Parathion
Dichlofenthion	Dichlofenthion	Heptacloro	Heptachlor	Parati6n-metilo	Parathion-methyl
Diclofop-metil	Diclofop-methyl	Heptenophos	Heptenophos	Pendimentalina	Pendimethalin
Diclor6n	Dicloran	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	Pentacloroanilina	Pentachloro-aniline

<sup>(1)</sup> "El Laboratorio dispone de una Lista P6blica de Ensayo (LPE) a disposici6n del cliente, indicando las matrices concretas seg6n se establece en la Nota T6cnica 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					
Aceites vegetales		Vegetables oils			
Material vegetal con bajo contenido en agua		Plant material with low water content			
Piensos compuestos		Compound feed			
Huevos de ave		Eggs bird			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-GC-1		Método interno conforme a/In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Piraflueno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Prothiofosel	<i>Prothiofos</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Pirimetanil	<i>Pirimethanil</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pirimifos methyl N-desethyl	<i>Pirimiphos methyl N-desethyl</i>	Tebupirimfos	<i>Tebupirimfos</i>		
Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivates</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal con alto contenido en agua	<i>Plant material with high water content</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>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
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>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
2,3,5-trimethacarb	<i>2,3,5-Trimethacarb</i>	Butocarboxim-sulfoxido	<i>Butocarboxim-sulfoxido</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Carbendazina y Benomilo	<i>Carbendazim and Benomyl</i>	Diurón	<i>Diuron</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Chlorantranilprole	<i>Chlorantranilprole</i>	DMSA	<i>DMSA</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	DMST	<i>DMST</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Ciantranilprole	<i>Cyantranilprole</i>	Dodemorfol	<i>Dodemorfol</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Ciazofamid	<i>Cyazofamid</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Cicloxiidim	<i>Cycloxiidim</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>
Atrazine-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropyl</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Espinoteram	<i>Spinoteram</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>
Azametifos	<i>Azamethiphos</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Espirotetramat (incl.BYI08330-enol)	<i>Spirotetramat (incl.BYI08330-enol)</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Espirotetramat-enol glucosido	<i>Spirotetramat-enol glucoside</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Espirotetramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohidroxi</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Espirotetramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohidroxi</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
Bentiaivalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Bifenazato-diazeno	<i>Bifenazate-diazeno</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>
Bioallethrin	<i>Bioallethrin</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Ethiofencarb sulfoxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Dicrotofós	<i>Dicrotophos</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Fenamidon	<i>Fenamidon</i>
BTS 27271	<i>BTS 27271</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fenazaquin	<i>Fenazaquin</i>
BTS 27919	<i>BTS 27919</i>	Dimetenamida-P	<i>Dimethenamid-p</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>
		Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>
		Dinioconazol	<i>Dinioconazole</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".

Código Validación Electrónica: GZ76fyH11G5X7Z0kz

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

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

Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)  
Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>				
Zumos	<i>Juices</i>				
Cereales, harinas y derivados	<i>Cereals, flours and derivatives</i>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal con alto contenido en agua	<i>Plant material with high water content</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>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
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>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Furmecyclo	<i>Furmecyclo</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Haloxifop	<i>Haloxyfop</i>	Metiocarb (incl.M.sulfona y M.sufoxido)	<i>Methiocarb (incl.M.sulfone and M.sulfoxide)</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Metobrumuron	<i>Metobrumuron</i>
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxyfop-2-ethoxyethyl</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Haloxifop-metil	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Metomilo	<i>Methomy</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Metoxifenocida	<i>Methoxyfenozide</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Florpyrauxifen benzyl	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Icaridin	<i>Icaridin</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Iodocarb	<i>Iodocarb</i>	Monolinuron	<i>Monolinuron</i>
Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Isofetamid	<i>Isofetamid</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>			Orizalina	<i>Oryzalin</i>
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isoxation	<i>Isoxathion</i>	Oxamilo	<i>Oxamyl</i>
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Oxicarboxin	<i>Oxycarboxin</i>
Flutianil	<i>Flutianil</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Oxidemeton metil (incl.demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemetom methyl (incl.demeton-S-metilsulfona)</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Oxidargil	<i>Oxidargil</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	Mefosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazole</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>

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

Código Validación Electrónica: GZ76fyH1i1G5X7Z0kz

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

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

Its validity can be confirmed at [www.enac.es](https://www.enac.es)  
Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua	<i>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>				
Bebidas fermentadas	<i>Fermented drinks</i>				
Material vegetal con alto contenido en agua	<i>Plant material with high water content</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>				
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
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>				
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>					
Pencicuron	<i>Pencycuron</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Piraclostrobina	<i>Piraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Piridailil	<i>Pyridalyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Tiociclam	<i>Thiocyclam</i>
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Prometryn	<i>Prometryn</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	Tiofanato-metilo	<i>Thiophanate-methyl</i>
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Thiofanox	<i>Thiofanox</i>	Tiofanox	<i>Tiofanox</i>
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Propazine	<i>Propazine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Tritosulfuron	<i>Tritosulfuron</i>
Proquinacida	<i>Proquinazid</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxistrobin</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron</i>
Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	Triflumezopirina	<i>Triflumezopirin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>		
Quizalofop-P-tefuril	<i>Quizalofop-P-tefuryl</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>		
Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>	Tritioconazol	<i>Tritioconazole</i>		
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</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					
Aceites vegetales		Vegetables oils			
Material vegetal con bajo contenido en agua		Plant material with low water content			
Piensos compuestos		Compound feed			
Huevos de ave		Birds eggs			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	Ciprodinilo	Cyprodinil	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Acefato	Acephate	Clofentezina	Clofentezine	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon
Acetamiprid	Acetamiprid	Cloridazona	Chloridazon	Fenhexamida	Fenhexamid
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Clorotolurón	Chlorotoluron	Fenoxaprop-P-ethyl	Fenoxaprop-P-ethyl
Ametryn	Ametryn	Clotianidina	Clothianidin	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Aminocarb	Aminocarb	Cumafós	Coumaphos	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Atrazina	Atrazine	Cyanofenfos	Cyanofenphos	Fenpiroximato	Fenpyroximate
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fensulfothion	Fensulfothion
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Dicrotofos	Dicrotophos	Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon
Azaconazole	Azaconazole	Dietofencarb	Diethofencarb	Fensulfothion-oxonsulfone	Fensulfothion-oxonsulfone
Azadiractina	Azadirachtin	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fention oxon	Fenthion oxon
Azametifos	Azamethiphos	Diflufenicán	Diflufenican	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Dimetenamida-P	Dimethenamid-p	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides
Bendiocarb	Bendiocarb	Dimetoato	Dimethoate	Flonicamid	Flonicamid
Bentazona	Bentazone	Dimetomorfo	Dimethomorph	Florpyrauxifen benzyl	Florpyrauxifen benzyl
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb	Dinioconazol	Dinioconazole	Fluacinam	Fluazinam
Bifenazato-diazeno	Bifenazate-diazene	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl
Bioallethrin	Bioallethrin	Ditalimfos	Ditalimfos	Flufenacet	Flufenacet
Bitertanol	Bitertanol	Diurón	Diuron	Flufenoxurón	Flufenoxuron
Bixafeno	Bixafen	DMSA	DMSA	Fluopicolide	Fluopicolide
Boscalida	Boscalid	DMST	DMST	Fluopiram	Fluopyram
Bromacil	Bromacil	Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin
BTS 27919	BTS 27919	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	Flupiradifurona	Flupyradifurone
Butocarboxim	Butocarboxim	Espiromesifeno	Spiromesifen	Fluquinconazol	Fluquinconazole
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Espirotramat	Spirotetramat	Flurtamona	Flurtamone
		(incl.BYI08330-enol)	(incl.BYI08330-enol)		
Carbaril	Carbaryl	Espirotramat-ketohidroxi	Spirotetramat-ketohidroxi	Flusilazol	Flusilazole
Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl	Espirotramat-monohidroxi	Spirotetramat-monohidroxi	Flutianil	Flutianil
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Ethiofencarb	Ethiofencarb	Flutolanil	Flutolanil
Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone	Flutriafol	Flutriafol
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Ethiofencarb sulfoxido	Ethiofencarb sulfoxide	Forclorfenurón	Forchlorfenuron
Ciazofamida	Cyazofamid	Ethiprole	Ethiprole	Fosfamidón	Phosphamidon
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Famphur (Famophos)	Famphur (Famophos)	Fosmet	Phosmet
Cinosulfuron	Cinosulfuron	Fenamidona	Fenamidone	Fostiazato	Fosthiazate

<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					
Aceites vegetales		Vegetables oils			
Material vegetal con bajo contenido en agua		Plant material with low water content			
Piensos compuestos		Compound feed			
Huevos de ave		Birds eggs			
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Foxim	<i>Phoxim</i>	Metobrumuron	<i>Metobrumuron</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Furmecyclox	<i>Furmecyclox</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Tritioconazol	<i>Tritioconazole</i>
Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>	Metoxifenocida	<i>Methoxyfenozide</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</i>
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Temephos	<i>Temephos</i>
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Icaridin	<i>Icaridin</i>	Monolinuron	<i>Monolinuron</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>
Iodocarb	<i>Iodocarb</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>
Isofetamid	<i>Isofetamid</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Oxamilo	<i>Oxamyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>
Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Isoxation	<i>Isoxathion</i>	Oxicarboxin	<i>Oxycarboxin</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Oxidemeton metil (incl.demeton-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton methyl</i> (incl.demeton-S- metilsulfona)	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Linurón	<i>Linuron</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazole</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>
Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>
Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Pencicuron	<i>Pencycuron</i>	Quizalofop-P-tefuril	<i>Quizalofop-P-tefuryl</i>
Mefosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Piraclostrobina	<i>Piraclostrobin</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Thiofanox	<i>Thiofanox</i>
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Sebuthylazin	<i>Sebuthylazin</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metiocarb (incl.M.sulfona y M.sufoxido)	<i>Methiocarb</i> (incl.M.sulfone and M.sulfoxide)	Sulfoxaflo	<i>Sulfoxaflo</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</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					
Aceites vegetales			<i>Vegetables oils</i>		
Material vegetal con bajo contenido en agua			<i>Plant material with low water content</i>		
Piensos compuestos			<i>Compound feed</i>		
Huevos de ave			<i>Birds eggs</i>		
<b>(LPE) <sup>(1)</sup></b>					
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>		
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>					
Triazofos	<i>Triazophos</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Trifloxistrobina	<i>Trifloxistrobin</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Vamidotion	<i>Vamidothion</i>
Triflumuron	<i>Triflumuron</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>	Tritosulfuron	<i>Tritosulfuron</i>		

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (LPE) <sup>(1)</sup>			Fruits and vegetables with high water content		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1B			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) (≥ 0.001 mg/Kg)					
2,3,5-trimetacarb	2,3,5-Trimethacarb	Famoxadona	Famoxadone	Monolinuron	Monolinuron
Acefato	Acephate	Fenamidona	Fenamidone	Nitempiram	Nitempyram
Acetamiprid	Acetamiprid	Fenazaquina	Fenazaquin	Novalurón	Novaluron
Aldicarb	Aldicarb	Fenbuconazol	Fenbuconazole	Nuarimol	Nuarimol
(inc.A.sulfona y A.sulfoxido)	(inc.A.sulfone and A.sulfoxide)	Óxido de Fenbutaestán	Fenbutatin oxide	Ofurace	Ofurace
Ametoctradina	Ametoctradin	Fenclorfos oxon	Fenclorphos oxon	Ometoato	Omethoate
Ametrina	Ametryn	Fenhexamida	Fenhexamid	Oxamilo	Oxamyl
Aminocarb	Aminocarb	Fenoxaprop-P-etil	Fenoxaprop-P-ethyl	Oxidemeton metil	Oxidemeton methyl
Atrazina	Atrazine	Fenoxicarb	Fenoxycarb	(incl. demeton-S-metilsulfona)	(incl. demeton-S-methylsulfona)
Atrazina-desetil	Atrazine desethyl	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	Paclobutrazol	Paclobutrazole
Atrazina-desisopropil	Atrazine desisopropyl	Fenpiroximato	Fenpyroximate	Paraoxón etil	Paraoxon
Azaconazol	Azaconazole	Fensulfotión	Fensulfothion	Paraoxón metil	Paraoxon methyl
Azinfos-etilo	Azinphos ethyl	Fention-oxon	Fenthion oxon	Pencicuron	Pencycuron
Azinfos-metilo	Azinphos-methyl	Fention-sulfoxido	Fenthion sulfoxide	Pimetrozina	Pymetrozine
Bendiocarb	Bendiocarb	Flonicamida	Flonicamid	Piraclostrobina	Piraclostrobin
Bentazona	Bentazone	Fluazifop (fluazifop-butil +Fluazifop-p)	Fluazifop (fluazifop butyl+fluazifop-P)	Procloraz	Prochloraz
Bentiavalicarb isopropil	Benthiavalicarb	(fluazifop-butil +Fluazifop-p)	(fluazifop butyl+fluazifop-P)	Promecarb	Promecarb
Bitertanol	Bitertanol	Flufenoxuron	Flufenoxuron	Prometrina	Prometryn
Boscalida	Boscalid	Fluopicolida	Fluopicolide	Propamocarb	Propamocarb
Bromacilo	Bromacil	Fluopiram	Fluopyram	Propaquizafop	Propaquizafop
Butocarboxim	Butocarboxim	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	Propazina	Propazine
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim sulfoxide	Flupiradifurona	Flupyradifurone	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Carbaryl	Carbaryl	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Ciprodinil	Cyprodinil
Carbendazima (carbendazima +benomilo)	Carbendazim (carbendazim+ benomil)	Flusilazol	Flusilazole	Clofentezina	Clofentezine
Cianofenfos	Cyanofenphos	Metolacoloro	Metolachlor	Clorantranliprol	Chlorantraniliprole
Ciflufenamida	Cyflufenamid	Metomilo	Methomyl	Cloridazona	Chloridazon
Cimoxanilo	Cymoxanil	Metoxifenocida	Methoxyfenocide	Clorotoluron	Chlorotoluron
Etiofencarb sulfoxido	Ethiofencarb sulfoxide	Metoxuron	Metoxuron	clotianidina	Clothianidin
Etiprol	Ethiprole	Metribucina	Metribuzine	Cumafós	Coumaphos
Etirimol	Ethirimol	Monocrotosfos	Monocrotophos	Diclobutrazol	Diclobutrazol

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua <b>(LPE)</b> <sup>(1)</sup>		Fruits and vegetables with high water content			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1B		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) (≥ 0.001 mg/Kg)					
Dicrotofós	<i>Dicrotophos</i>	Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Sebutilazina	<i>Sebuthylazin</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Haloxifop	<i>Haloxypop</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	(haloxifop+haloxifop metil+ haloxifop-2-etoxietil)	<i>(haloxypop+ haloxypop methyl+haloxypop 2-ethoxyethyl)</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Diflufenican	<i>Diflufenican</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Tebufenozida	<i>Tebufenozide</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Dinioconazol	<i>Diniconazole</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Tebutam	<i>Tebutam (aka butam)</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	lprovalicarbo	<i>lprovalicarb</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Isopirazam	<i>Isoproturon</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
DMST	<i>DMST</i>	Isoproturon	<i>Isopyrazam</i>	Terbutilazina	<i>Terbuthylazine</i>
Dodina	<i>Dodine</i>	Isoxaben	<i>Isoxaben</i>	Terbutilazina-desetil	<i>Terbuthylazine desethyl</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Linuron	<i>Linuron</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Espinosad	<i>Espinosad</i>	Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Espirotetramat(incl.BY108 8330-enol)	<i>Spirotetramat(incl.BY108 330-enol)</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Tiazopir	<i>Thiazopyr</i>
Espirotetramat-enol glucosido	<i>Spirotetramat-enol glucoside</i>	Mepronil	<i>Mepronil</i>	Tifensulfuron-metil	<i>Thifensulfuron methyl</i>
Espirotetramat ketohidroxi	<i>Spirotetramat ketohidroxi</i>	Metamidofos	<i>Methamidophos</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>
Espirotetramat monohidroxi	<i>Spirotetramat monohidroxi</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>
Etiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Etiofencarb sulfona	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Metiocarb sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxistrobin</i>
Forclorfenuron	<i>Forchlorfenuron</i>	Proquinazida	<i>Proquinazid</i>	Tritioconazol	<i>Tritioconazole</i>
Fosfamidon	<i>Phosphamidon</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Vamidotion	<i>Vamidothion</i>
Fosmet	<i>Fosythiazate</i>	Protioconazol destio	<i>Prothoconazole destio</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Fostiazato	<i>triclesyl phosphate</i>	Quizalofop etil	<i>Quizalofop ethyl</i>		
Foxim	<i>Phoxim</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>		

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

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

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

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

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (LPE) <sup>(1)</sup>	Fruits and vegetables with high water content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
PE-LC-DIT	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	
Ditianona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ditianon by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aguacate			Avocado		
Aceituna			Olive		
Suelo (<4% materia orgánica)			Soil (<4% organic matter)		
Fertilizante orgánico sólido			Organic solid fertilizer		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PE-LC-1			Método interno conforme a/In-house method according to		
PE-LC-S			documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed		
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Fertilizante orgánico sólido / Organic solid fertilizer					
(>0,01 mg/kg)					
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Carbendazina	Carbendazim	DMSA	DMSA
Acefato	Acephate	Chlordimeform	Chlordimeform	DMST	DMST
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfóxido and A.sulfone)	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Espinetoram	Spinetoram
Ametoctradina	Ametoctradin	Cimoxanilo	Cymoxanil	Espirotramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330-enol-glucoside)	Spirotetramat (incl. BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside)
Ametryn	Ametryn	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Etaconazole	Etaconazole
Aminocarb	Aminocarb	Ciprodinilo	Cyprodinil	Ethiofencarb	Ethiofencarb
Atrazina	Atrazine	Clofentezina	Clofentezine	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Cloridazona	Chloridazon	Ethiprole	Ethiprole
Azaconazole	Azaconazole	Clorotolurón	Chlorotoluron	Etion	Ethion
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clotianidina	Clothianidin	Etirimol	Ethirimol
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Cumafós	Coumaphos	Etoxazol	Etoxazole
Benalaxil	Benalaxyl	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fenamidona	Fenamidone
Bendiocarb	Bendiocarb	Cycloate	Cycloate	Fenamifos sulfona	Fenamiphos sulphone
Bentazona	Bentazone	Desmetryn	Desmetryn	Fenamifos sulfoxido	Fenamiphos sulfoxide
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fenazaquina	Fenazaquin
Bitertanol	Bitertanol	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenbuconazol	Fenbuconazole
Boscalida	Boscalid	Dietofencarb	Diethofencarb	Fenhexamida	Fenhexamid
Bromacil	Bromacil	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenitrotión	Fenitrothion
Buprofecina	Buprofezin	Dimetoato	Dimethoate	Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl
Butocarboxim	Butocarboxim	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fenoxicarb	Fenoxycarb
Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Diniconazol	Diniconazole	Fenpirazamina	Fenpyrazamine
Carbaril	Carbaryl	Diurón	Diuron	Fenpiroximato	Fenpyroximate

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

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.*