

## LABORATORIOS KUDAM, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Pol. Industrial Cañada de Praes. C/ Pintores nº 41; 03190 Pilar de la Horadada  
(Alicante)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **324/LE670**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 24/05/2002

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 39 fecha/date 22/02/2024)

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

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

- **Ensayos de residuos de plaguicidas para el control de la producción ecológica:**  
*Test residue of pesticides for the control of organic production*
  - Multi-residuos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS / *Pesticides Multi-residue by CG-MS/MS and LC-MS/MS*
  - Glifosato / *Glyphosate*
  - Fosetyl-Al / *Fosetyl-Al*
  - Clorato y perchlorato / *Chlorate and perchlorate*
- **Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**  
*Test residue of metals for the control of organic production*
  - Cobre, Plomo, Cadmio / *Copper, Lead and Cadmium*

\*Disponible en la página web de ENAC

\* Available on the ENAC website

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)**
*Category 0 (Test in the permanent laboratory)*
**DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA /MICROBIOLOGY DEPARTMENT**

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

*Food analysis by isolation in culture media methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-2 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 11290-2</i>
	Recuento <i>Bacillus cereus</i> presuntivo <i>Plate count of Bacillus cereus presumptive</i>	MIAV139 <i>Método interno basado en In-house method based on RAPID' B.cereus</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	MIAV020 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	MIAV134 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-2</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-1 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 11290-1</i>
Frutas y hortalizas Fertilizantes orgánicos <i>Fruits and vegetables Organic fertilizers</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	MIAV091-4 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6579-1</i>
Fertilizantes orgánicos Suelos. <i>Organic fertilizers Soils</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> presuntivo (NMP) <i>Enumeration of Escherichia coli (NMP)</i>	MIAV040 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 7251</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado  
*Analysis by methods based on technologies of automatized MPN*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto leche cruda y bebidas carbonatadas) <i>Food (except raw milk and carbonated drinks)</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli by automatized MPN</i>	MIAV135 Método interno basado en <i>In-house method based on TEMPO® EC</i>
	Recuento de Enterobacterias totales por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	TEMPO® EB
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	TEMPO® AC
	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliforms by automatized MPN</i>	TEMPO® TC
	Recuento de mohos y levaduras por NMP automatizado <i>Enumeration of molds and yeasts by automatized MPN</i>	TEMPO® YM
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasas positivo</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Staphylococcus aureus by automatized MPN</i>	TEMPO® STA
Productos de aves de corral crudos y listos para cocinar <i>Raw, ready-to-cook poultry products</i>	Recuento de <i>Campylobacter</i> spp. termotolerantes por NMP automatizado <i>Enumeration of Campylobacter spp. Thermotolerant by automatized MPN</i>	MIAV124-1 Método interno basado en <i>In-house method based on TEMPO® CAM</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Staphylococcal enterotoxin detection by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV153. Método interno basado en <i>In-house method based on ISO19020</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	MIAV091-5 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Salmonella.</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real) <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	MIAV133-6 <i>Método interno basado en In-house method based on GENE-UP® Listeria monocytogenes.</i>
Carne cruda (excepto aves) Leche cruda y productos lácteos de leche cruda Frutas y hortalizas <i>Raw meat (except poultry)</i> <i>Raw milk dairy products</i> <i>Fruits and vegetables</i>	Detección de <i>Escherichia Coli</i> productora de toxina shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Escherichia Coli shiga toxin producer (STEC) by real time PCR</i> Identificación de serogrupos O157, O26, O103, O111, O145 (Aglutinación de látex) <i>Identification of serogroups O157, O26, O103, O111, O145 (Aglutination latex test)</i>	MIAV138 <i>Método interno basado en In-house method based on GeneUp® EHEC</i>
Vegetales y carnes (excepto carne de pollo) <i>Vegetables and meats (except chicken meat)</i>	Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i> por PCR tiempo real <i>Detection of Yersinia enterocolitica by real-time PCR</i>	MIAV129. <i>Método interno basado In-house method based on ISO 18867</i>
Preparados para lactantes y preparados de continuación junto con sus ingredientes y alimentos infantiles elaborados a base de cereales. <i>Infant formulas and follow-on formulas together with their ingredients and cereal-based infant foods.</i>	Detección de <i>Cronobacter</i> spp. mediante PCR tiempo real <i>Detection of Cronobacter spp. in by real-time PCR</i>	MIAV154. <i>Método interno basado en In-house method based on GENE UP Cronobacter spp.</i>
Frutas blandas Hortalizas Moluscos bivalvos Superficies de frutas y hortalizas Agua embotellada <i>Soft fruits</i> <i>Vegetables</i> <i>Bivalve mollusks</i> <i>Fruit and vegetable surfaces</i> <i>Bottled water</i>	Detección de Norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A por PCR a tiempo real <i>Detection of norovirus genogroups I and II and Hepatitis A virus by real-time PCR</i>	MIAV152 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 15216-2</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

*Hygiene control of surfaces test by isolation in culture media methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MIAV133-7 <i>Método interno basado en In-house method based on Listeria Precis™ (detection Listeria monocytogenes)</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	MIAV091-6 <i>Método interno basado en In-house method based on Salmonella Precis</i>

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

*Hygiene control of surfaces test by methods based on technologies of automatized MPN*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli by automatized MPN</i>	MIAV135 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</i>
	Recuento de Enterobacterias totales por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	TEMPO® EB
	Recuento de microorganismos aerobios por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN</i>	TEMPO® AC

Análisis para el control de higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

*Hygiene control of surfaces test by immunofluorescence methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Listeria monocytogenes by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV133-3 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® L.monocytogenes II (LMO2)</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MIAV091-2 <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® UP Salmonella (SPT)</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto alimentos hidrolizados) <i>Food (except hydrolyzed foods)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg)	MIAV151 <i>Método interno basado en In-house method based on RIDASCREEN® GLIADIN R7001</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg de proteína de soja)	RIDASCREEN® FAST Soya R7102
	Cuantificación de proteína de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg protein by ELISA sandwich</i> (≥ 0,5 mg/kg de huevo entero en polvo)	RIDASCREEN® FAST Egg R6402
	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i> (≥ 0,75 mg/kg)	RIDASCREEN® Peanut R6811
	Cuantificación de proteína de leche mediante ELISA sándwich <i>Quantification of milkprotein by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg)	MIAV151 <i>Método interno basado en In-house method based on RIDASCREEN® FAST Milk R6811</i>
	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg)	MIAV159. <i>Método interno basado en In-house method based on AgraQuant® Hazelnut 10002006</i>

**DEPARTAMENTO QUÍMICA/CHEMICAL DEPARTMENT**

 Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas  
*Analysis by methods based on gravimetric and titrimetric techniques*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto lácteos y bebidas no alcohólicas) <i>(Food except dairy and non alcoholic beverages)</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	ALI0035 Rev.21 <i>Métodos internos In-house methods</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	
	Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetric method</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 991.43</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos (excepto alimentos con contenido en hidratos de carbono inferior a 10 g/100g, derivados lácteos y bebidas no alcohólicas) <i>(Food except dairy and non alcoholic beverages)</i>	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on Food energy-methods of analysis and conversion factors, FAO Food and Nutrition Paper</i>
	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	ALI0035 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) nº 1169/2011 Regulation (EC) nº 1169/2011</i>
Alimentos y bebidas no alcohólicas <i>Food and non alcoholic beverages</i>	Nitrógeno total y proteína por volumetría (Método Kjeldahl) <i>Total nitrogen and protein by titration (Kjeldahl method)</i>	ALI0035 Rev.21 <i>Métodos internos In-house methods</i>
Suelos <i>Soil</i>	Materia orgánica oxidable por volumetría <i>Organic matter by volumetry</i>	SUE0201 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 103204</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

*Analysis by electroanalytic methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Suelos <i>Soil</i>	pH en extracto acuoso 1:2 (p/v) <i>pH in aqueous extract 1:2 (w/v)</i> <i>(5 - 9 unidades de pH / pH units)</i>	SUE2400 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 10390</i>
	Conductividad a 25 °C en extracto acuoso 1:2 (p/v) <i>Conductivity at 25 °C in aqueous extract 1:2 (w/v)</i> <i>(147 - 6000 mS/cm)</i>	SUE2401 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13038</i>
Fertilizantes orgánicos e inorgánicos Hojas Suelos <i>Organic and inorganic fertilizers Leaf Soil</i>	Nitrógeno total por conductividad térmica (método Dumas) <i>Total Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	QUI0014 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13654-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Carne y derivados Pescados y derivados Cereales y derivados Frutas, hortalizas y derivados Platos preparados Leche y productos lácteos <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives</i> <i>Cereals and derivatives</i> <i>Fruits, vegetables and derivatives</i> <i>Ready meals</i> <i>Milk and milk products</i>	Nitrógeno / Proteína por conductividad térmica (método Dumas) <i>Nitrogen/protein by thermal conductivity (Dumas method)</i>	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN-ISO 16634-2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

*Analysis by molecular spectroscopy methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Carne y derivados <i>Meat and derivatives</i>	Hidroxiprolina por espectrofotometría UV-VIS <i>Hydroxyproline by UV-VIS spectrophotometry</i>	ALI0037 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC. 990.26</i>
Suelos <i>Soil</i>	Fósforo soluble por espectrofotometría UV-VIS <i>Soluble Phosphorus by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 5 mg/kg)	SUE0011 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE 77324</i>

Análisis en vegetales mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

*Analysis by atomic spectroscopy methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos (excepto lácteos) <i>Food (except dairy)</i>	Sodio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Sodium by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> (≥ 0,005 g/100g)	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 13804</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD																																																																																																																																				
<p>Frutas y hortalizas Zumos Aceites vegetales y frutos grasos Cereales, legumbres y sus harinas Vino Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas Cremogenados de frutas y hortalizas Concentrados de frutas</p> <p>Fruits and vegetables Juices Vegetable oils and fatty fruits Cereals, legumes and their flours Wine Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables Fruits and vegetables cremogenated Fruits concentrates</p>	<p>Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <p>Frutas y hortalizas, Zumos/<i>Fruits and vegetables, Juices</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Antimonio/Antimony</td> <td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Manganoso/Manganese</td> <td>(≥ 2,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/Arsenic*</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/Boron</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio /Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 0,50 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead *</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño/Tin</td> <td>(≥ 0,20 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Zumos /Juices Plomo/Lead (≥ 0,01 mg/kg) Arsénico/Arsenic (≥ 0,02 mg/kg)</p> <p>Acientes vegetales y frutos grasos/Vegetable oils and fatty fruits :</p> <table> <tbody> <tr> <td>Antimonio/Antimony</td> <td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td>Manganoso/Manganese</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/Boron</td> <td>(≥ 10,0 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium*</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño/Tin</td> <td>(≥ 2,00 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Frutos grasos/Fatty fruits Cadmio/Cadmium (≥ 0,005 mg/kg)*</p> <p>Cereales, legumbres, y sus harinas/Cereals, legumes and their flours:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Antimonio/Antimony</td> <td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 30,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Manganoso/Manganese</td> <td>(≥ 10,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/Boron</td> <td>(≥ 10,0 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño/Tin</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 10,00 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vino/Wine:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,002 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,010 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 2,00 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conservas y semiconservas de frutas y hortalizas/Canned and semi-preserved vegetables of fruits and vegetables</p> <table> <tbody> <tr> <td>Antimonio/Antimony</td> <td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Hierro/Iron</td> <td>(≥ 5,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Manganoso/Manganese</td> <td>(≥ 2,00 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Boro/Boron</td> <td>(≥ 1,0 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> <td>Molibdeno/Molybdenum</td> <td>(≥ 0,20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre/Copper</td> <td>(≥ 0,50 mg/kg)</td> <td>Níquel/Nickel</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo/Chromium</td> <td>(≥ 0,10 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño/Tin</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> <td>Zinc/Zinc</td> <td>(≥ 1,00 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cremogenados de frutas y hortalizas y concentrados de frutas / Fruits and vegetable cremogenated and fruits concentrates</p> <table> <tbody> <tr> <td>Arsénico/Arsenic</td> <td>(≥ 0,04 mg/kg)</td> <td>Mercurio/Mercury</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio/Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg)</td> <td>Plomo/Lead</td> <td>(≥ 0,02 mg/kg)</td> </tr> </tbody> </table>	Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 2,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic*	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,005 mg/kg)	Boro/Boron	(≥ 1,00 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,02 mg/kg)	Cadmio /Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 0,50 mg/kg)	Plomo/Lead *	(≥ 0,02 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,00 mg/kg)	Estaño/Tin	(≥ 0,20 mg/kg)			Antimonio/Antimony	(≥ 0,1 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 5,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)	Boro/Boron	(≥ 10,0 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,10 mg/kg)	Cadmio/Cadmium*	(≥ 0,02 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 5,00 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 0,5 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)	Estaño/Tin	(≥ 2,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 5,00 mg/kg)	Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 30,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 10,00 mg/kg)	Boro/Boron	(≥ 10,0 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,20 mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 5,00 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 5,00 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 1,00 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)	Estaño/Tin	(≥ 1,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 10,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,002 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 0,10 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,010 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 2,00 mg/kg)	Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 5,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 2,00 mg/kg)	Boro/Boron	(≥ 1,0 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,20 mg/kg)	Cobre/Copper	(≥ 0,50 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)	Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)	Estaño/Tin	(≥ 1,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,00 mg/kg)	Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,005 mg/kg)	Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones Regulation (CE) 333/2007 and its subsequent modifications</i>
Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 2,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic*	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,005 mg/kg)																																																																																																																																			
Boro/Boron	(≥ 1,00 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio /Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)																																																																																																																																			
Cobre/Copper	(≥ 0,50 mg/kg)	Plomo/Lead *	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			
Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Estaño/Tin	(≥ 0,20 mg/kg)																																																																																																																																					
Antimonio/Antimony	(≥ 0,1 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 5,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)																																																																																																																																			
Boro/Boron	(≥ 10,0 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,10 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio/Cadmium*	(≥ 0,02 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 5,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Cromo/Chromium	(≥ 0,5 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			
Estaño/Tin	(≥ 2,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 5,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 30,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 10,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Boro/Boron	(≥ 10,0 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,20 mg/kg)																																																																																																																																			
Cobre/Copper	(≥ 5,00 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 5,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Cromo/Chromium	(≥ 1,00 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			
Estaño/Tin	(≥ 1,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 10,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,002 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)																																																																																																																																			
Cobre/Copper	(≥ 0,10 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,010 mg/kg)																																																																																																																																			
Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 2,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Antimonio/Antimony	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro/Iron	(≥ 5,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Manganoso/Manganese	(≥ 2,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Boro/Boron	(≥ 1,0 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,01 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Molibdeno/Molybdenum	(≥ 0,20 mg/kg)																																																																																																																																			
Cobre/Copper	(≥ 0,50 mg/kg)	Níquel/Nickel	(≥ 0,10 mg/kg)																																																																																																																																			
Cromo/Chromium	(≥ 0,10 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			
Estaño/Tin	(≥ 1,00 mg/kg)	Zinc/Zinc	(≥ 1,00 mg/kg)																																																																																																																																			
Arsénico/Arsenic	(≥ 0,04 mg/kg)	Mercurio/Mercury	(≥ 0,005 mg/kg)																																																																																																																																			
Cadmio/Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg)	Plomo/Lead	(≥ 0,02 mg/kg)																																																																																																																																			

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Suelos <i>Soil</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Arsénico/Arsenic ( $\geq 2 \text{ mg/kg}$ ) Molibdeno/ Molybdenum ( $\geq 0,5 \text{ mg/kg}$ ) Cadmio/Cadmium ( $\geq 0,2 \text{ mg/kg}$ ) Níquel/Nickel ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ ) Cobre/Copper ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ ) Plomo/Lead ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ ) Cromo/Chromium ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ ) Zinc/Zinc ( $\geq 10 \text{ mg/kg}$ ) Mercurio/Mercury ( $\geq 0,05 \text{ mg/kg}$ )	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN-ISO 11885</i>
Hojas Fertilizantes orgánicos, inorgánicos Y organominerales <i>Leaf Organic, inorganic and organomineral fertilizers</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Hojas/Leaf: Boro/Boron ( $\geq 3,00 \text{ mg/kg}$ ) Molibdeno/ Molybdenum ( $\geq 0,10 \text{ mg/kg}$ ) Cobre/Copper ( $\geq 2,50 \text{ mg/kg}$ ) Zinc/Zinc ( $\geq 15,0 \text{ mg/kg}$ ) Manganeso/ Manganese ( $\geq 20,0 \text{ mg/kg}$ )  Fertilizantes orgánicos, inorgánicos y organominerales/Organic, inorganic and organomineral fertilizers: Antimonio/Antimony ( $\geq 0,10 \text{ mg/kg}$ ) Mercurio/Mercury ( $\geq 0,10 \text{ mg/kg}$ ) Arsénico/Arsenic ( $\geq 0,50 \text{ mg/kg}$ ) Molibdeno/ Molybdenum ( $\geq 0,50 \text{ mg/kg}$ ) Cadmio/Cadmium ( $\geq 0,10 \text{ mg/kg}$ ) Níquel/Nickel ( $\geq 2,00 \text{ mg/kg}$ ) Cobre/Copper ( $\geq 2,00 \text{ mg/kg}$ ) Plomo/Lead ( $\geq 1,00 \text{ mg/kg}$ ) Cromo/Chromium ( $\geq 2,00 \text{ mg/kg}$ ) Zinc/Zinc ( $\geq 5,00 \text{ mg/kg}$ ) Estaño/Tin ( $\geq 0,50 \text{ mg/kg}$ )	QUI_1000_ICP_MS <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (CE) 333/2007 and its subsequent modifications</i>
Fertilizantes orgánicos e inorgánicos <i>Organic and inorganic fertilizers</i>	Fósforo y potasio solubles en ácidos minerales por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Phosphorus and potassium soluble in mineral acids by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i>	FER0006 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 17294-2</i>
Fertilizantes inorgánicos <i>Inorganic fertilizers</i>	Fósforo y potasio solubles en agua por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Phosphorus and potassium soluble in water by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i>	

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas  
*Analysis by chromatographical methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Almidón por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Starch by ion chromatography with amperometric detector</i> ( $\geq 0,5 \text{ g/100g}$ )	ALI0016 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>AOAC 920.83</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Alimentos (excepto lácteos) <i>Food (except dairy)</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico <i>Sugars by ion chromatography with amperometric detector</i>  Fructosa/ <i>Fructose</i> Glucosa/ <i>Glucose</i> Sacarosa/ <i>Saccharose</i> (≥ 0,1 g/100g)	ALI0035 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 2000.17 y AOAC 920.83</i>
	Ácidos grasos saturados por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) <i>Saturated fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>  Ácido Butírico/ <i>Butyric acid</i> Ácido Pentadecanoico/ <i>Pentadecanoic acid</i> Ácido Caproico/ <i>Caproic acid</i> Ácido Palmitico/ <i>Palmitic acid</i> Ácido Caprílico/ <i>Caprylic acid</i> Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i> Ácido Cáprico/ <i>Capric acid</i> Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i> Ácido Undecanoico/ <i>Undecanoic acid</i> Ácido Araquídico/ <i>Arachidic acid</i> Ácido Láurico/ <i>Lauric acid</i> Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i> Ácido Tridecanoico/ <i>Tridecanoic acid</i> Ácido Tricosanoico/ <i>Tricosanoic acid</i> Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i> (≥ 0,2 g/100g) Pescados y derivados/ <i>Fish and derivatives</i> (≥ 0,05 g/100g) Resto/ <i>Rest</i>	ALI0035 Rev.21 <i>Método interno In-house method</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa <i>Fruits and vegetables with high water content and low fat content</i>	Nitratos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 10mg/kg)	FOL2010 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 1882/2006 Regulation (CE) 1882/2006</i>
Suelos <i>Soil</i>	Aniones en el extracto acuoso 1:2 (p/v) por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Anions in wáter extract 1:2 (w/v) by ionic chromatography</i> Cloruro/ <i>Chloride</i> (≥ 10 mg/kg) Sulfato / <i>Sulphate</i> (≥ 10 mg/kg) Nitrito/ <i>Nitrate</i> (≥ 2 mg/kg)	IC-100 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 10304-1</i>

**DEPARTAMENTO CROMATOGRAFÍA/CHROMATOGRAPHY DEPARTMENT**

 Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas  
*Analysis by chromatographic methods*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED												
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua												
Fruitos con alto contenido en grasa												
Frutos secos												
Cereales		Cereales										
Legumbres		Legumes										
Aceites de oliva		Olive oils										
Vino		Wine										
Zumos		Juices										
Material Vegetal		Vegetal Material										
(LPE) <sup>(1)</sup>												
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD												
CRV0101	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)												
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>												
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	Bromacil	Bromacil	Clorfenvinphos	Chlorfenvinphos							
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorobencílato	Chlorobenzilate							
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Bromophos	Bromophos	Clorobenside	Chlorbenside							
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorofensón	Chlorfenson							
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	Bupirimato	Bupirimate	Clorpirifos	Chlorpyrifos							
Acetocloro	Acetochlor	Butachlor	Butachlor	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl							
Acrinatrina	Acrinathrin	Butafenacil	Butafenacil	Clorprofam	Chlorpropham							
Ad-67	Ad-67	Butilato	Butylate	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl							
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Cadusafos	Cadusafos	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl							
Antraquinona	Anthraquinone	Carbophenothion	Carbophenothion	Crimidine	Crimidine							
Atrazina	Atrazine	Chlormephos	Chlormephos	Cyanophos	Cyanophos							
Azaconazole	Azaconazole	Chloroneb	Chloroneb	Desmetryn	Desmetryn							
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Dialato	Di-allate							
Beflubutamida	Beflubutamida	Ciflufenamida	Ciflufenamid	Diazinón	Diazinon							
Benazolin	Benazolin	Ciflutrín	Cifluthrin	Dichlofenthion	Dichlofenthion							
Benfuresate	Benfuresate	Cihaloop-butilo	Cihaloop-butyl	Diclobenilo	Dichlobenil							
Benodanil	Benodanil	Ciproconazol	Ciproconazole	Diclobutrazol	Diclobutrazol							
Benoxacor	Benoxacor	Ciprodinilo	Cypredinil	Diclorán	Dicloran							
Bentiavalicarbon-isopropilo	Bentiavalicarb-isopropyl	Clodinafop-propargilo	Clodinafop-propargyl	Diетофенкарб	Diethofencarb							
Benzoylprop	Benzoylprop	Clomazona	Clomazone	Difenamide	Diphenamid							
Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Difenilamina	Diphenylamine							
Bitertanol	Bitertanol	Clordano	Chlordane	Difenoconazol	Difenoconazole							
Boscalida	Boscalid	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Difluenicán	Diflueniccan							

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED								
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>					
Frutos con alto contenido en grasa			<i>Fruits with high fat content</i>					
Frutos secos			<i>Nuts</i>					
Cereales			<i>Cereals</i>					
Legumbres			<i>Legumes</i>					
Aceites de oliva			<i>Olive oils</i>					
Vino			<i>Wine</i>					
Zumos			<i>Juices</i>					
Material Vegetal (LPE) <sup>(1)</sup>			<i>Vegetal Material</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD								
CRV0101 <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>								
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>			
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>			
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>			
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>			
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>			
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fentoato	<i>Phenthroate</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>			
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>			
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>			
Endrin	<i>Endrin</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>			
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	Irgarol	<i>Irgarol</i>			
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>			
Etafluralina	<i>Ethafluralin</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>			
Etion	<i>Ethion</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>			
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>			
Etfumesato	<i>Ethofumesate</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>			
Etoprofos	<i>ethoprophos</i>	Fluridone	<i>Fluridone</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>			
Etroxazol	<i>Etxazole</i>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>			
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. Gamma-cyhalothrin)</i>			
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Lindano	<i>Lindane</i>			
Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Malatión	<i>Malathion</i>			
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>			
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Forato	<i>Forato</i>	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>			
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Furalaxy	<i>Furalaxy</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>			
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>			
Fenclorfós	<i>Fenchlorphos</i>	Haloxypop-methyl	<i>Haloxypop-methyl</i>	Methoprotiene	<i>Methoprotiene</i>			

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED								
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>					
Frutos con alto contenido en grasa			<i>Fruits with high fat content</i>					
Frutos secos			<i>Nuts</i>					
Cereales			<i>Cereals</i>					
Legumbres			<i>Legumes</i>					
Aceites de oliva			<i>Olive oils</i>					
Vino			<i>Wine</i>					
Zumos			<i>Juices</i>					
Material Vegetal			<i>Vegetal Material</i>					
(LPE) <sup>(1)</sup>								
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD								
CRV0101 <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>								
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>			
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>			
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Pirifenona	<i>Pyriofenone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>			
Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>			
Mirex	<i>Mirex</i>	Plifenate	<i>Plifenate</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>			
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>			
Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>			
Nitrotol-isopropil	<i>Nitrotol-isopropil</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>			
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>			
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>			
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>			
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>			
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetrametrhin	<i>Tetramethrin</i>			
Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Terasul	<i>Terasul</i>			
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>			
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Thiometon	<i>Thiocarb</i>			
Paratión	<i>Parathion</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Tiobencarb	<i>Tolclofos-methyl</i>			
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tolclofos metil	<i>Thiometon</i>			
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Prothiofós	<i>Prothiofós</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>			
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	PyrifenoX	<i>PyrifenoX</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>			
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Pyroquilon	<i>Pyroquilon</i>	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriethioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriethioate)</i>			
Picolinafeno	<i>Picolinofen</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>			
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Trifloxystrobindina	<i>Trifloxystrobin</i>			
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quintozene	<i>Quintozene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>			
Pirafluteno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	(incl.pentachloro-aniline)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>			
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>					
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>					
		Siltiofam	<i>Siltiofam</i>					

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED												
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>									
Cereales												
Legumbres			<i>Legumes</i>									
Vino			<i>Wine</i>									
Zumos			<i>Juices</i>									
Material Vegetal (LPE) <sup>(1)</sup>			<i>Vegetal Material</i>									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD												
CRV3000		<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>												
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Disulfoton	Disulfoton							
2,4-D	2,4-D	Ciazofamida	Cyazofamid	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone							
Abamectina	Abamectin	Ciclanilida	Cyclanilide	Diurón	Diuron							
Acefato	Acephate	Cicloxicidim	Cycloxydim	DMSA	DMSA							
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	DMST	DMST							
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Cimoxanilo	Cymoxanil	DNOC	DNOC							
Ácido giberélico	Gibberelic acid	Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	Dodemorf	Dodemorph							
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	Cinosulfuron	Cinasulfuron	Dodina	Dodine							
Albendazole	Albendazole	Cletodim	Clethodim	EPTC	EPTC							
Aldicarb (incl. A.sulfóido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Clofentezina	Clofentezine	Espinotoram	Spinetoram							
Allethrín	Allethrin	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Espinosa	Spinosad							
Ametoctradina	Ametoctradin	Cloridazona	Chloridazon	Espirodiclofeno	Spirodiclofen							
Ametryn	Ametryn	Cloroxurón	Chloroxuron	Espiroxamina	Spiroxamine							
Aminocarb	Aminocarb	Coumachlor	Coumachlor	Ethidimuron	Ethidimuron							
Ancymidol	Ancymidol	Cycloate	Cycloate	Ethiofencarb	Ethiofencarb							
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide							
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Cymiazole	Cymiazole	Ethiprole	Ethiprole							
Bendiocarb	Bendiocarb	Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	Etirimol	Ethirimol							
Bensulide	Bensulide	Desmedifam	Desmedipharm	Famoxadona	Famoxadone							
Benzthiazuron	Benzthiazuron	Diclormid	Diclormid	Fenhexamida	Fenhexamid							
Bispyribac	Bispyribac	Diclorprop	Dichlorprop	Fenoxyaprop-p	Fenoxyaprop-p							
Bromoxinil	Bromoxynil	Diclorvos	Dichlorvos	Fenoxicarb	Fenoxy carb							
Buturon	Buturon	Dicrotophos	Dicrotophos	Fenpirazamina	Fenpyrazamine							
Cambendazole	Cambendazole	Difenoxuron	Difenoxuron	Fenpiroximato	Fenpyroximate							
Carbaril	Carbaryl	Diflubenzurón	Diflubenzuron	Fenpropidina	Fenpropidin							
Carbendazina	Carbendazim	Dimetoato	Dimethoate	Fensulfothion	Fensulfothion							
Carbetamida	Carbetamide	Dimetomorfo	Dimethomorph	Fenton	Fenthion							
Carbofurano	Carbofuran	Dinoseb	Dinoseb	Fenton oxon	Fenthion oxon							
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	Dioxatión	Dioxathion	Fenton oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone							

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua										
Cereales										
Legumbres										
Vino										
Zumos										
Material Vegetal (LPE) <sup>(1)</sup>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
CRV3000	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)										
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoides	Hexazinone	Hexazinone	Metamidofós	Methamidophos					
Fention sulfona	Fenthion sulfone	Hexitiazox	Hexythiazox	Metamitrona	Metamitron					
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoides	Hidrametilnon	Hydramethylnon	Metazacloro	Metazachlor					
Fenuron	Fenuron	Imazalil	Imazalil	Meticarb	Methiocarb					
Flamprop	Flamprop	Imazamethabenz	Imazamethabenz	Meticarb sulfona	Methiocarb sulfone					
Flonicamid	Flonicamid	Imazapyr	Imazapyr	Meticarb sulfóxido	Methiocarb sulfoxide					
Fluacifop-P	Fluazifop-P	Imazaquina	Imazaquin	Metobromuron	Metobromuron					
Fluacinam	Fluazinam	Imazethapyr	Imazethapyr	Metolacloro	Metolachlor					
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	Imibencconazole	Imibencconazole	Metolcarb	Metolcarb					
Flufenacet	Flufenacet	Imidacloprid	Imidacloprid	Metomilo	Methomyl					
Flufencina	Flufenzin (ISO: diflovidazin)	Indoxacarbo	Indoxacarb	Metoxifenozida	Methoxyfenozide					
Flufenoxurón	Flufenoxuron	Isopirazam	Isopyrazam	Metoxuron	Metoxuron					
Flumetsulam	Flumetsulam	Isoprocarb	Isoprocarb	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl					
Fluopiram	Fluopyram	Isoproturón	Isoproturon	Molinato	Molinate					
Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	Isoxabén	Isoxaben	Monolinurón	Monolinuron					
Flurocloridona	Flurochloridone	Isoxaflutol	Isoxaflutole	Monurón	Monuron					
Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	Isoxathion	Isoxathion	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl) formamide					
Forato sulfona	Phorate Sulfone	Lenacilo	Lenacil	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine					
Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	Linurón	Linuron	Naptalam	Naptalam					
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	Malaoxón	Malaoxon	Neburon	Neburon					
Formetanato	Formetanate	Mandipropamid	Mandipropamid	Norfurazon	Norfurazon					
Fosfamidón	Phosphamidon	Mebendazole	Mebendazole	Novaluron	Novaluron					
Fosmet oxon	Fosmet oxon	Mecoprop	Mecoprop	Ofurace	Ofurace					
Fostiazato	Fostiazato	Mefenacet	Mefenacet	Ometoato	Omethoate					
Foxim	Phoxim	Mepanipirim	Mepanipyrim	Oxamil	Oxamyl					
Haloxifop	Haloxifop	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	Oxasulfuron	Oxasulfuron					

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED													
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua			<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>										
Cereales													
Legumbres			<i>Legumes</i>										
Vino			<i>Wine</i>										
Zumos			<i>Juices</i>										
Material Vegetal (LPE) <sup>(1)</sup>													
<i>Vegetal Material</i>													
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD													
CRV3000	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)													
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>													
Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	Thiazafluron	Thiazafluron								
Oxfendazole	Oxfendazole	Quinmerac	Quinmerac	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide								
Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	Tiabendazol	Thiabendazole								
Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	Resmetrina	Resmethrin	Tiacloprid	Thiacloprid								
Pencicurón	Pencycuron	Rotenona	Rotenone	Tiametoxam	Thiamethoxam								
Penflufen	Penflufen	Saflufenacil	Saflufenacil	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl								
Penoxsulam	Penoxsulam	Simicina	Simazine	Tiodicarb	Thiodicarb								
Pentiopirad	Penthiopyrad	Sulcotriona	Sulcotrione	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad								
Phenisopham	Phenisopham	Sulfentrazone	Sulfentrazone										
Pinoxaden	Pinoxaden	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	Tralcoxidim	Tralkoxydim								
Piraclostrobindina	Piraclostrobin	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	Triadimefón	Triadimefon								
Pirasulfotole	Pirasulfotole	Tebufencida	Tebufenozide	Triasulfurón	Triasulfuron								
Piridato	Pyridate	Tebuturon	Tebuthiuron	Triciclazol	Tricyclazole								
Pirimicarb	Pirimicarb	Teflubenzurón	Teflubenzuron	Triflumizol	Triflumizole								
Piroxsulam	Piroxsulam	Tepraloxidim	Tepraloxidim	Triforina	Triforine								
Prochloraz	Prochloraz	Terbufos	Terbufos	Triticonazol	Triticonazole								
Prochloraz metabolite	Prochloraz metabolite	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	Tritosulfurón	Tritosulfuron								
BTS40348	BTS40348												
Promecarb	Promecarb	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Vamidothion	Vamidothion								
Propamocarb	Propamocarb	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl								
Propaquiazafop	Propaquiazafop	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	Zoxamida	Zoxamide								
Pyridalyl	Pyridalyl	Terbutilacina	terbutylazine										

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa <i>(LPE) <sup>(1)</sup></i>	Fruits and vegetables with high water content and low fat content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV0420	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 y disulfuro de tiuram por cromatografía de gases (GC/MS) <i>Ditiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE) <sup>(1)</sup></i>	Fruits and vegetables with high water content high acid and water content
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV3800	Método interno basado en/in-house method based on QuPPe-PO-Method 1.6
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Glifosato y AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS) <i>Glyphosate and AMPA 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 Frutos secos	Fruits and vegetables with high water content high acid and water content Nuts
Vino	Wine
<i>(LPE) <sup>(1)</sup></i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
CRV3200	Método interno basado en/in-house method based on QuPPe-PO-Method 1.3
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Etefon, Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetyl), Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Etephon, Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Suelos	Soils									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
CRV0101	<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>										
(≥ 0,01 mg/kg)										
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>					
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>					
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>					
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fenclofros	<i>Fenchlorphos</i>					
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>					
AD-67	<i>AD-67</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>					
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Fentato	<i>Phenthaoate</i>					
Atrazine	<i>Atrazine</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Fenvaletero (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>					
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>					
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>					
Benzazolin	<i>Benzazolin</i>	Diclobenilo	<i>Diclobenil</i>	Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>					
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>					
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>					
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>					
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>					
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Diflufenicano	<i>Diflufenican</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>					
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>					
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>					
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Forato	<i>Phorate</i>					
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>					
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dipropetyn	<i>Dipropetryn</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>					
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Heptacloro (incl. Heptachlor epoxide)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>					
Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>					
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>					
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>					
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>					
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>					
Cihaloop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>					
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Etovenprox	<i>Etofenprox</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>					
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>					
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Irgarol	<i>Irgarol</i>					
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>					
Clordano	<i>Chlordane</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>					
Clorfénapir	<i>Chlорфенапир</i>	Etrimfos	<i>Etrifos</i>	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>					
Clorfenvinfós	<i>Chlорфенинфос</i>	Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>					
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Soils					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
CRV0101      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) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg)					
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. Gamma-cyhalothrin)</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	Pirofenona	<i>Pyriofenone</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Procimidona	<i>Procydimone</i>	Terbutol	<i>Terbutol</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terasul	<i>Terasul</i>
Nuarímol	<i>Nuarímol</i>	Propaphos	<i>Propaphos</i>	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Tiobencarb	<i>Tiobencarb</i>
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Tribufos	<i>Tribufos</i>
p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozena (incl.pentachloro-aniline)</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>		
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>		
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Suelos	Soils									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
CRV3000	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)										
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
(≥ 0,01 mg/kg)										
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Fosmet oxón	<i>Fosmet oxon</i>					
Acefato	<i>Acephate</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>					
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>					
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>					
Albendazole	<i>Albendazole</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>					
Aldicarb (incl. A. sulfóxido y A. sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>					
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>					
Ametryn	<i>Ametryn</i>	DMST	<i>DMST</i>	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>					
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>					
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	Dodrina	<i>Dodrine</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>					
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	EPTC	<i>EPTC</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>					
Bensulide	<i>Bensulide</i>	Espinotoram	<i>Spinotoram</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>					
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Isoxaben	<i>Isoxaben</i>					
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	Ethiofencarb sulfóxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>					
Bromoxinil	<i>Bromoxnil</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Lenacilo	<i>Lenacilo</i>					
Buturon	<i>Buturon</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Linurón	<i>Linuron</i>					
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>					
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>					
Carbendazima	<i>Carbendazim</i>	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>					
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>					
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Fention oxón	<i>Fenthion oxon</i>	Mepanipirim	<i>Mepanipyrim</i>					
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>					
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxides</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>					
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fention oxón-sulfóxido	<i>Fenthion oxon</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>					
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Metiocarb	<i>Methiocarb</i>					
Ciflumetofeno	<i>Ciflumetofen</i>	Flamprop	<i>Flamprop</i>	Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>					
Cimoxanilo	<i>Cimoxanil</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>					
Cletodim	<i>Clethodim</i>	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>					
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>					
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>					
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Metoxfenozida	<i>Methoxyfenozide</i>					
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Flufencina	<i>Flufenzin (ISO: diflovidazin)</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>					
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Molinato	<i>Molinate</i>					
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>					
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Monurón	<i>Monuron</i>					
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>					
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	Neburon	<i>Neburon</i>					
Diclormid	<i>Diclormid</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>					
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>					
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	Fosamidón	<i>Phosphamidon</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED										
Suelos	Soils									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD										
CRV3000	<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 líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)										
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>										
(≥ 0,01 mg/kg)										
Oxamíl	<i>Oxamyl</i>	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>					
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>					
Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>					
Oxidemeton-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl</i> <i>(incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>					
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triciclozol	<i>Tricycloazole</i>					
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>					
Penflufen	<i>Penflufen</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triforina	<i>Triforine</i>					
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>					
Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	Tebutuiron	<i>Tebuthiuron</i>	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>					
Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>					
Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>							
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>							
Piroxsulam	<i>Pyroxulam</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>							
Procloraz	<i>Prochloraz</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>							
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tiacloprid	<i>Tiacloprid</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.*

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 38 de fecha 16/02/2024*

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

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

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

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

# **LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**

## **PUBLIC LIST OF TESTS**

### **Rev. / Ed. 73 (23/02/2024)**

**Acreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 39**  
**(22/02/2024)**

Redactado por / Written by:	Revisado y aprobado por / Reviewed and approved by:
 María de los Ángeles Herrera Abdo Responsable de Calidad	 Nerea Gómez Pérez Director Técnico de Cromatografía

Laboratorio Kudam S.L.U., está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la realización de los ensayos de determinación de residuos de plaguicidas con alcance flexible, abierto para matrices y cerrado para plaguicidas. (*Laboratorio Kudam SLU, is accredited by the National Accreditation Entity (ENAC) for the performance of pesticide residue determination tests with flexible scope, open for matrices and closed for pesticides.*). En esta Lista Pública de Ensayos (LPE), que se encuentra en la página web del laboratorio ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) y en la página web de ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)), se indican las matrices validadas y comprobadas en cada grupo y los plaguicidas validados por el laboratorio según los distintos métodos de ensayo: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 y CRV 3200. (*In this Public List of Tests (LPE), which can be found on the laboratory's website ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) and on the ENAC website ([www.enac.es](http://www.enac.es)), the matrices validated and verified in each group and pesticides validated by the laboratory according to the different test methods: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 and CRV3200.*)

Las matrices se organizan, según la metodología empleada, como se describe a continuación. (*The matrices are organized according to the method used, as described below.*) La matriz representativa de cada grupo se indica en negrita y cursiva (*The representative matrix of each group is indicated in bold and italic*)

METODO CRV0101: Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases (*METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography*)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Fruits and vegetables with high watercontent)*
- b) *Frutas con alto contenido en ácido y agua (Fruits with high acid and watercontent)*
- c) *Frutos con alto contenido en grasa (Fruits with a high fatcontent)*
- d) *Frutos secos (Nuts)*
- e) *Cereales y Legumbres (Cereals and Legumes)*
- f) *Aceite de oliva (Olive oil)*
- g) *Vino (Wine)*
- h) *Zumos (Juices)*
- i) *Cafe en grano verde (Green coffee beans)*
- j) *Material vegetal (vegetable material)*

METODO CRV3000: Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida (*METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography*)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Fruits and vegetables with high water content)*
- b) *Frutas con alto contenido en ácido y agua (Fruits with high acid and water content)*
- c) *Vino (Wine)*
- d) *Zumos (Juices)*
- e) *Material vegetal (vegetable material)*

METODO CRV0420: Ditiocarbamatos por cromatografía de gases (*Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)*)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)*

MÉTODO CRV3200: Etefon, Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetyl) , Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)Etephon, Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and Perchlorate by liquidchromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)*
- b) *Vino (Wine)*

MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Glyphosate and AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)*

Si un cliente solicita el análisis de una muestra perteneciente a una matriz no incluida entre las mencionadas a continuación en esta LPE, será necesario realizar una serie de comprobaciones para poder incluirla en esta lista, comunicando al cliente todos los pasos seguidos. (*If a client requests the analysis of a sample belonging to a matrix not included among those mentioned below in this LPE, it will be necessary to carry out a series of checks to be included in this list, communicating to the client all the steps followed.*)

Cuando los resultados obtenidos de las comprobaciones realizadas son conformes con los criterios de calidad establecidos, se incluirá la matriz en esta LPE y se emitirá el informe de ensayo correspondiente. (*When the results obtained from the checks carried out are in accordance with the established quality criteria, the matrix in this LPE will be included and the corresponding test report will be issued.*)

En el caso que las comprobaciones realizadas no sean conformes con los criterios de calidad establecidos, se informará al cliente que no se podrán emitir resultados para aquellos plaguicidas que presenten incumplimientos y serán excluidos del informe de ensayo. El laboratorio tratará que esta situación se resuelva en el menor tiempo posible, para poder ofrecer a nuestros clientes un servicio de calidad. (*In the event that the checks carried out are not in accordance with the established quality criteria, the client will be informed that results for those pesticides that show non-compliance can not be issued and will be excluded from the test report. The laboratory will try to resolve this situation in the shortest possible time, in order to offer our clients a quality service.*)

## ÍNDICE (INDEX)

1.	MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases (METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography) .....	4
1.1.	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content) .....	4
1.2.	FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content) .....	6
1.3.	FRUTOS GRASOS (Fatty fruits) .....	8
1.4.	FRUTOS SECOS (Nuts) .....	9
1.5.	CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes) .....	10
1.6.	ACEITE DE OLIVA (Olive oil) .....	12
1.7.	VINO (Wine) .....	13
1.8.	ZUMOS (Juices) .....	15
1.9.	CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans) .....	16
1.10.	MATERIAL VEGETAL (Vegetal material) .....	17
2.	MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos (METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography) .....	19
2.1.	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content) .....	19
2.2.	FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content) .....	21
2.3.	VINO (Wine) .....	23
2.4.	ZUMOS (Juices) .....	25
2.5.	MATERIAL VEGETAL (Vegetal material) .....	26
2.6.	CEREALES Y LEGUMBRES .....	28
3.	MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases (Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)) .....	30
3.1.	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA (Fruits and vegetables with high water content and low fat content) .....	30
4.	MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)) .....	31
4.1.	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content) .....	31
4.2.	VINO (Wine) .....	31
4.3.	FRUTOS SECOS (Nuts) .....	32
5.	MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)) .....	33
5.1.	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content) .....	33

## 1. MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases (METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography)

### 1.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-efotumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotol-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Ethafluralin	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin y Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridazole	0,01	Paratióñ	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenzaquina	Fenzaquin	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Bentiavalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Pirafluifeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fempiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Pirofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvaletero (incl. Esfenvalerato)	Fenvaletero (incl. Esfenvalerato)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Butilitato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbofenotion	Carbofenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihaloop-butilo	Cihaloop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Quiproquizid	Quaproquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothioflos	0,01
Clomazona	Clomazona	0,01	Furalaxil	Furalaxy	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop methyl	0,003	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quintozena (incl. pentachloro-anilina)	Quintozena (incl. pentachloro-anilina)	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencílato	Chlorbenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Siltiofam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetradifon	Tetradifon	0,01
Dichlofenthió	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	0,01			

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioatoe)	<i>Tribufos(s,s,s-tributyl-phosphorotrihioatoe)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobin	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
<b>Escarola (escarole)</b>	<b>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</b>	<b>Melón (melon)</b>	<b>Pepino (Cucumber)</b>	<b>Pera (pear)</b>
<b>Sandia (watermelon)</b>	<b>Tomate (tomato)</b>	<b>Repollo (cabbage)</b>		
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)	Ajo (garlic)	Ajo tierno (Garlic shoots)	Albahaca (Basil)	Albaricoque (apricot)
Alcachofa (artichoke)	Apio (celery)	Arándano (blueberry)	Batata (sweet potato)	Berenjena (aubergine)
Berro (cress)	Berza (kale)	Boniato (sweet potato)	Borraja (borage)	Brócoli (broccoli)
Calabacín (courgette)	Calabaza (pumpkin)	Canónigos (Lamb's lettuce)	Caqui (kaki)	Carambola (Carambola fruit)
Cardo (thistle)	Cebollas (onions)	Cebolletas (spring onion)	Cebollino (chives)	Cereza (cherry)
Champiñón (Mushroom)	Chayote (Squash)	Chirimoya (Custard apple)	Chirivía (parsnip)	Cilantro (coriander)
Ciruela (plum)	Coles de bruselas (brussels sprouts)	Coles de china (cabbage china)	Coliflor (cauliflower)	Colinabo (swede)
Colirrábano (Kohlrabi)	Colza (Rape)	Dátil fresco (Fresh date)	Eddo (Eddo)	Endibia (endive)
Eneldo (Dill)	Espárrago (asparagus)	Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)	Estragón (Tarragon)	Frambuesa (raspberry)
Fresa (strawberry)	Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)	Granada (pomegranate)	Grellos (Turnip greens)	Grosella (Currant)
Guayaba (guava)	Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)	Habas (broad beans)	Hierbabuena (Peppermint)	Hierba limón (Lemongrass)
Higo (fig)	Higo chumbo (Prickly pear)	Hin-choi (Hin-choi)	Hinojo (Fennel)	Jengibre (Ginger)
Judía (beans)	Kai lan (kai lan)	Kale (kale)	Kalletes (Flower Sprouts)	Kiwi (kiwi)
Kiwiberry (hardy kiwi)	Kumquat (Kumquat)	Maíz dulce (sweet corn)	Mango (mango)	Manzana (apple)
Melocotón (peach)	Melón amargo (bitter melon)	Membrillo (quince)	Menta (Mint)	Mizuna (Japanese mustard greens)
Mora (Blackberry)	Nabo (turnip)	Naborrábano (turnip radish)	Nectarina (nectarine)	Níspero (Loquat)
Ong-choi (Ong-choi)	Pak choi (pak choy)	Papaya (papaya)	Paraguayo (paraguaya)	Patata (potato)
Perejil (Parsley)	Pimiento (pepper)	Piña (pineapple)	Pitahaya (pitahaya)	Plátano (banana)
Puerro (leek)	Rábano (radish)	Remolacha (beet)	Romanesco (romanesco)	Rúcula (arugula)
Savia roja (Red sap)	Seta cultivada (cultured mushroom)	Tat soi (tat soi)	Uva de mesa (table grapes)	Uva de vinificación (wine grapes)
Yuca (yucca)	Zanahoria (carrot)	Zarzamora (Blackberry)		

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Diproetryn	Diproetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempopatrina	Fenpropothrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenazaquina	Fenzaquin	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bentivalicarb-isopropilo	Benthivalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benzoylprop	Benzylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piraflueno-etilo	Pyrafenil-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Febucarb	Febucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorf	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromofós-ethyl	0,01	Fenson (fenizón)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypirim	Fluacryprim	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbofenotion	Carbophenothonion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrín	Cifluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Ciproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafol-propargyl	Clodinafol-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothios	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furaloxyl	0,01	Pyrifenoxy	Pyrifenoxy	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haffenprox	Haffenprox	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro	Heptachlor (Incl. Heptachlor epóxido)	0,003	Quintozeno	(Incl.pentachloro-anilina)	0,01
Clorfenvinifós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencílate	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Siltiofam	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpírifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprotovalicarb	Iprotovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfops	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhahothrin	0,01	Tetasul	Tetasul	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatón	Malathion	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioatoe)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioatoe)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobin	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**
*Naranja (Orange)*
**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES )**
*Caviar cítrico (citric caviar)*
*Clementina (Tangerine)*
*Lima (Lime)*
*Limón (Lemon)*
*Mandarina (Tangerine)*
*Pomelo (Grapefruit)*
*Yuzu (Yuzu)*

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

### 1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0.01	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0.01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0.01
<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0.01	Etion	<i>Ethion</i>	0.01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0.01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0.01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0.01	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	0.01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0.01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0.008	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	0.01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0.003	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0.01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0.01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0.01	Etrimfos	<i>Etrimpbos</i>	0.01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0.01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0.01	Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	0.01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0.01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0.01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0.01	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	0.01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0.01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0.01	Paratión	<i>Parathion</i>	0.01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0.01	Fenazaquia	<i>Fenazaquin</i>	0.01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0.01
Bentivalicarb-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0.01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0.01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0.01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0.01	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0.01	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0.01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0.01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0.01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0.01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0.01	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0.01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0.01
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	0.01	Fentoato	<i>Phenthionate</i>	0.01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0.01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0.01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0.01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0.01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0.01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>F.Sulfone [MB46136]</i>	0.004	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0.01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0.006	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0.01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0.01
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	0.01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0.01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0.01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0.01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0.01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0.01
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	0.01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0.01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0.01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0.01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0.01	Propargita	<i>Propargite</i>	0.01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0.01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0.01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0.01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0.01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0.01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0.01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0.01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0.01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0.01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0.01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0.01	Prothiofos	<i>Prothiosfos</i>	0.01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0.01	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0.003	Pyrifenox	<i>Pyrifenoxy</i>	0.01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0.01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0.01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0.01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0.01	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	0.01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0.01	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozena (incl.pentachloro-aniline)</i>	0.01
Clorpirimofos	<i>Chlorpyrifos</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0.01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0.01
Clorpirimofos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0.01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0.01	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0.01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0.01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0.01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0.01
Clortal dimetyl	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0.01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0.01	Tebufenipyrad	<i>Tebufenpyrad</i>	0.01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0.01	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>	0.01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0.01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0.01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0.01	Terbutryn	<i>Terbutryne</i>	0.01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0.01	Lindano	<i>Lindane</i>	0.01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0.01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0.01	Malatión	<i>Malathion</i>	0.01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0.01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0.01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0.01	Tetrametrhin	<i>Tetramethrin</i>	0.01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0.01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0.01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0.01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0.01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxilo-M)</i>	0.01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0.01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0.01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0.01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0.01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0.01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0.01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0.01
Endrin	<i>Endrin</i>	0.003	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0.01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0.01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0.01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0.01			

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Aceituna (Olive)**

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

**Aguacate (Avocado)**

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.4. FRUTOS SECOS (Nuts)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Fempropatrina	<i>Fenpropothrin</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Aldrin y Dieldrín	<i>Aldrin y Dieldrin</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Piraflufen-etyl	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Benfuresata	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fenpropimorfó	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bentiavalicarbon-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthin</i>	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Piriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cypredinil</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Quintozene(incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozene(incl. pentachloro-aniline)</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxylo (incl. Metalaxylo-M)</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Oxi fluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Almendras (Almonds)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Anacardo (Cashew)	Avellanas (Hazelnuts)	Cacahuete (peanuts)	Cacao en grano (cocoa beans)	Castañas (Chestnuts)
Chufa (Chufa)	Coco (Coconut)	Nuez (Common walnut)	Pipas de calabaza (pumpkin pipes)	Pistacho (Pistachio)
Semillas de algodón (Cotton seeds)				

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Diprotryn	Diprotryn	0,01	Miclobutanol	Myclobutanyl	0,01
1,4-dimetilnaftalenol	Dimethylnaphthalene 1,4-	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrothal isopropyl	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Ethalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratió	Parathion	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrimes	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrín	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bifentrina	Bifenthin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Primumiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Priofenona	Priofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthionate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl.F.Sulfone [MB46136])	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbophenothonion	Carbophenothonion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Siltiomat	Silthiomat	0,01
Clorfenvinlös	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	Heptaclor (incl. Heptaclor epoxide)	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorobencilato	Chlorbenzilate	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clorpirifós	Chlorpyrifos	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Izazofos	Isazophos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tetradión	Tetradión	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	<b>Isoxadifen-ethyl</b>	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01	<b>Thiometon</b>	<i>Thiometon</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	<b>Tiobencarb</b>	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	<b>Transfluthrin</b>	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	<b>Mepronilo</b>	<i>Mepronil</i>	0,01	<b>Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate)</b>	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyil (incl. Metalaxyil-M)</i>	0,01	<b>Tricresyl phosphate</b>	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobina	<b><i>Dimoxystrobin</i></b>	0,01	<b>Methoprotryne</b>	<b><i>Methoprotryne</i></b>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Arroz (Rice)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Centeno (Rye)	Trigo (Wheat)	Lentejas (Lentils)	Cebada (Barley)	Guisante (legumbre) (Pea (legume))
Garbanzo (Chickpea)	Maiz (Corn)	Quinoa (Quinoa)	Avena (Oatmeal)	Judía (legumbre) (Bean (legume))
Teff (Teff)	Harina de trigo (wheat flour)	Harina de arroz (rice flour)		

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.6. ACEITE DE OLIVA (Olive oil)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethian	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin y Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrin	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bentiavalicarbon-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F. Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F. Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Prosulfocarb	Prosulfovcarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prothiofos	Prothios	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozeno (incl. pentachloro-aniline)	Quintozeno (incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfenvinfós	Chlорфенінфос	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorpirimifos	Chlorpyrifos	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirimifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Lambda-циhalотрина	Lambda-cyhalothrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mevinfos	Mevinphos	0,01	Trifloxistrobin	Trifloxystrobin	0,01
Dimetenanamida	Dimethenamid	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceite de oliva (Olive oil)

## 1.7. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoconazol	Epoconazole	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Ethalfluralina	Ethalfluralin	0,01	o,p-DDD	o,p'-DDD	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	o,p-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Etofumesate	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropothrin	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthaivalicarb-isopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenson	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumetalrina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propazina	Propazine	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	0,01	Prothiosfos	Prothiosfos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxypfop-methyl	Haloxypfop-methyl	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorobencilato	Chlorbenzilate	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozena	Quintozena	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	(incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	(incl. pentachloro-anilina)	(incl. pentachloro-anilina)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Siltiomam	Silthiomam	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthiion	Dichlofenthiion	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Isoprotiolano	Isoprothiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (butiphos)</i>	0,01
Dimoxistrobin	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**
*Vino blanco (White Wine)*
**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**
*Vino moscatel (Moscatel wine)*
*Vino rosado (pink wine)*
*Vino tinto (red wine)*
*Vino espumoso (sparkling  
wine)*
*Vino naranja (orange  
wine)*

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.8. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol 4,4'	0,01	Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrifmos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropatrhin	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthin	0,01	Fenclofos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136]) [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136]) [MB46136])	0,004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Flumetalrina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,003	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,005	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhlothrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endrin	Endrin	0,003	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja  
(Orange juice)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)	Zumo de clementina (Tangerine juice)	Zumo de granada (Pomegranate juice)	Zumo de lima (lime juice)	Zumo de limón (Lemon juice)
Zumo de mandarina (Tangerine juice)	Zumo de pomelo (Grapefruit juice)			

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etafluralina	<i>Ethafluralin</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Etrifmos	<i>Etrifmos</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Bentiavalicarbo-	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenzaquin</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fentoato	<i>Phenthroate</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothonion	<i>Carbophenothonion</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cihalofop-butyl</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Quintozene	<i>Quintozene</i>	
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Clortal dimetyl	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryne</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenican	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dinicconazol	<i>Dinicconazole</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01			
		0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Café en grano verde**  
(Green coffee beans)

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Diproetryn	Diproetryn	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
2-fenifeno	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acinatrina	Acinathrin	0,01	Etaflurinalina	Ethafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Ethion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrin	Aldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxi fluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etprofos	Ethophros	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etridiazol	Etridazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrín	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenclofrós	Fenchlorphos	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimfos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimato	0,01	Fipronil	Fipronil	0,01	Pirofenona	Pyriofenone	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Piroproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cifluthrin	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Chhalofop-butilo	Chhalofop-butyl	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciproconazol	Ciproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozene	Quintozene	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro	Heptachlor (incl. Heptacloro-epóxido)	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	(incl.pentachloro-anilina)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Heptenophos	Heptachlor epoxide	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Heptenophos	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano	Hexachlorobenzene	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	(HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorociclohexano	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufeniprad	Tebufeniprad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tecnaceno	Tecnacene	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tetrametrhin	Tetrametrhin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthon	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cihalothrin	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tiobencarb	Thiobencarb	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tolclofos metil	To clofos-methyl	0,01
Dieldrin	Dieldrin	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Transfluthrin	Transfluthrin	0,01
Difenamide	Diphenamid	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Metalexilo (incl.metalexilo-M)	Metalexyl (incl.Metalexyl-M)	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate)	Tribufos(s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate)	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Methoprotyne	Methoprotyne	0,01	(Butifos)	)	
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tricresyl phosphate	Tricresyl phosphate	0,01
Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Miclobutanol	Myclobutanyl	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Dinitramine	Dinitramine	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Hojas de limón (lemon leaves)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<b>Hojas de aguacate (avocado leaves)</b>	<b>Hojas de almendro (almond leaves)</b>	<b>Hojas de arándano (blueberry leaves)</b>	<b>Hojas de albaricoque (apricot leaves)</b>	<b>Hojas de alcachofas (artichoke leaves)</b>
<b>Hojas de arroz (rice leaves)</b>	<b>Hojas de brócoli (broccoli leaves)</b>	<b>Hojas de calabacín (Zucchini leaves)</b>	<b>Hoja de caqui (khaki leaves)</b>	<b>Hoja de cebolla (onion leaves)</b>
<b>Hojas de ciruela (plum leaves)</b>	<b>Hojas de clementina (clementine leaves)</b>	<b>Hojas de coliflor (cauliflower leaves)</b>	<b>Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)</b>	<b>Hojas de eddo (eddo leaves)</b>
<b>Hoja de fresa (strawberry leaves)</b>	<b>Hojas de girasol (sunflower leaves)</b>	<b>Hojas de granado (pomegranate leaves)</b>	<b>Hojas de higuera (fig leaves)</b>	<b>Hojas de kiwi (kiwi leaves)</b>
<b>Hojas de lima (lime leaves)</b>	<b>Hojas de malva (mallow leaves)</b>	<b>Hojas de mandarino (tangerine leaves)</b>	<b>Hojas de mango (mango leaves)</b>	<b>Hojas de manzano (apple tree leaves)</b>
<b>Hojas de melocotón (peach leaves)</b>	<b>Hojas de melón (melon leaves)</b>	<b>Hojas de naranjo (orange tree leaves)</b>	<b>Hojas de nectarina (nectarine leaves)</b>	<b>Hojas de nogal (walnut leaves)</b>
<b>Hojas de olivo (olive leaves)</b>	<b>Hojas de papaya (papaya leaves)</b>	<b>Hojas de patata (potato leaves)</b>	<b>Hojas de pepino (cucumber leaves)</b>	<b>Hojas de pera (pear tree leaves)</b>
<b>Hojas de pimiento (pepper leaves)</b>	<b>Hojas de pistacho (pistachio leaves)</b>	<b>Hojas de pomelo (grapefruit leaves)</b>	<b>Hojas de remolacha (beet leaves)</b>	<b>Hojas de salvia (sage leaves)</b>
<b>Hojas de sandía (watermelon leaves)</b>	<b>Hojas de tomate (tomato leaves)</b>	<b>Hojas de vid (grapevine leaves)</b>		

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos (METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography)

### 2.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxyprop-p	Fenoxyprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenproximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Allethrín	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapropolina	Oxathiapropolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemeton-metilo (incl. demeton-S-metilsulfone)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxulam	Penoxulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufenzina	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobin	Pyraclostrobin	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Prochloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Cyclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Forclorfenurón	Forchlоренурон	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Ciflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinidon-étilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymazole	Cymazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-metyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflo	Sulfoxaflo	0,01
Desmedifam	Desmediphamp	0,01	Imibencconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenozide	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuturon	Tebuturon	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxdim	Tepraloxdim	0,01
Dicropothos	Dicropothos	0,01	Isoprocárbo	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxaben	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetato	Dimetheto	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutol	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylacina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxon	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tifensulfuron-metilo	Tifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepranipirima	Mepranipyrim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesulosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosas	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triciclamol	Triclyclazole	0,01
						Triflumizol	Triflumizole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
			Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

<i>Escarola (escarole)</i>	<b>Lechuga / brotes de lechuga (lettuce / lettuce sprouts)</b>	<i>Melón (melon)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Sandia (watermelon)</i>	<i>Tomate (tomato)</i>	<i>Repollo (cabbage)</i>		

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<i>Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)</i>	<i>Ajo (garlic)</i>	<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Albahaca (Basil)</i>	<i>Albaricoque (apricot)</i>
<i>Alcachofa (artichoke)</i>	<i>Apio (celery)</i>	<i>Arándano (blueberry)</i>	<i>Batata (sweet potato)</i>	<i>Berenjena (aubergine)</i>
<i>Berro (cress)</i>	<i>Berza (kale)</i>	<i>Boniato (sweet potato)</i>	<i>Borraja (borage)</i>	<i>Brócoli (broccoli)</i>
<i>Calabacín (courgette)</i>	<i>Calabaza (pumpkin)</i>	<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Caqui (kaki)</i>	<i>Carambola (Carambola fruit)</i>
<i>Cardo (thistle)</i>	<i>Cebollas (onions)</i>	<i>Cebolletas (spring onion)</i>	<i>Cebollino (chives)</i>	<i>Cereza (cherry)</i>
<i>Champiñón (Mushroom)</i>	<i>Chayote (Squash)</i>	<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Chirivía (parsnip)</i>	<i>Cilantro (coriander)</i>
<i>Ciruela (plum)</i>	<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Coles de china (cabbage china)</i>	<i>Coliflor (cauliflower)</i>	<i>Colinabo (swede)</i>
<i>Colirrábano (Kohlrabi)</i>	<i>Colza (Rape)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Endibia (endive)</i>
<i>Eneldo (Dill)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Estragón (Tarragon)</i>	<i>Frambuesa (raspberry)</i>
<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Grellos (Turnip greens)</i>	<i>Grosella (Currant)</i>
<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>	<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>
<i>Higo (fig)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>
<i>Judía (beans)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>
<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Mango (mango)</i>	<i>Manzana (apple)</i>
<i>Melocotón (peach)</i>	<i>Melón amargo (bitter melon)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>	<i>Menta (Mint)</i>	<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>
<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>	<i>Nectarina (nectarine)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>	<i>Patata (potato)</i>
<i>Perejil (Parsley)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Plátano (banana)</i>
<i>Puerro (leek)</i>	<i>Rábano (radish)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>	<i>Rúcula (arugula)</i>
<i>Savia roja (Red sap)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>	<i>Tat soi (tat soi)</i>	<i>Uva de mesa (table grapes)</i>	<i>Uva de vinificación (wine grapes)</i>
<i>Yuca (yucca)</i>	<i>Zanahoria (carrot)</i>	<i>Zarzamora (Blackberry)</i>		

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 2.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfuron metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxyprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxonilic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Novaluron	Novaluron	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Ometoato	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamil	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluacifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispribiac	Bispribiac	0,01	Fluacinam	Fluacinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Fluoxastrobinia	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluoroclridona	Fluorochloridone	0,01	Piroxsulam	Piroxsulam	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Procloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Forchlorfenuron	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cimoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafo	Propaquizafo	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinimerac	Quinimerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quinalofop-P-ethyl	Quinalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chlordanzon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simazine	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebutiurom	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxaben	Isoxaben	0,01	Terbumenton-desethyl	Terbumenton- desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine- desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxon	Malaoxon	0,01	Tiabendazol	Tiabendazole	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiacloprid	Tiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiametoxam	Tiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron- methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepanipyrima	Mepanipyrim	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfuron-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxidim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Metamidophos	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Espinasad	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Meticarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
			Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**
*Naranja (Orange)*
**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES )**

Caviar cítrico ( <i>citric caviar</i> )	Clementina ( <i>Tangerine</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Limón ( <i>Lemon</i> )	Mandarina ( <i>Tangerine</i> )
Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )	Yuzu ( <i>Yuzu</i> )			

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

### 2.3. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
2,4-D	<i>2,4-D</i>	0,01	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Ácido Oxonílico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Allethrín	<i>Allethrín</i>	0,01	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Norfuralazon	<i>Norfuralazon</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Fluazifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Ciazofermida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Procloraz MET.	<i>Procloraz metabolite</i>	0,01
Cicloxicidim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	BTS40348	<i>BTS40348</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetafen</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	0,01	Propaquizafope	<i>Propaquizafope</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Pyrithiobac sodium	<i>Pyrithiobac sodium</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxypfop</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01	Simicina	<i>Simazine</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Tebuturon	<i>Tebuthuron</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Terbutylazin-desethyl	<i>Terbutylazin-desethyl</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Terbutylacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Tifensulfurón-methyl	<i>Thifensulfurón-methyl</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espinotoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01			

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

***Vino blanco (White Wine)***

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

*Vino moscatel (Moscatel wine)*

*Vino rosado (rosé wine)*

*Vino tinto (red wine)*

*Vino espumoso (sparkling wine)*

*Vino naranja (orange wine)*

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 2.4. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Espiroidiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl-</i>	0,01
2,4-D	<i>2,4-D</i>	0,01	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,003	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	Oxidemetón- metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,006
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,003
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,003
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	0,003
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,001	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Forchlorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Formetanato	<i>Formetanate</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Cicloxdimid	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Quizalofop-P- ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxifop</i>	0,003	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01	Simicina	<i>Simazine</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,003
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,003
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos- sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,003	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Tifensulfurón- metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tralkoxidim	<i>Tralkoxidim</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	0,01	Triciclamol	<i>Tricyclazole</i>	
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	
Espinotoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Epinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja  
(Orange juice)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)	Zumo de clementina (Tangerine juice)	Zumo de granada (Pomegranate juice)	Zumo de lima (lime juice)	Zumo de limón (Lemon juice)
Zumo de mandarina (Tangerine juice)	Zumo de pomelo (Grapefruit juice)			

**Nota / Note:** Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 2.5. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine'	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Ometoato	Ometoato	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenton sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	Flonicamid	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Penoxuslam	Penoxuslam	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pentopirad	Penthiopyrad	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobine	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluoroclordona	Fluorochloridone	0,01	Piraclostrobin	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Pirdato	Pyridate	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclofenurón	Forchlorfenuron	0,01	Piroxsulam	Piroxsulam	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Prochloraz MET. BTS40348	Prochloraz metabolite BTS40348	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxím	Phoxim	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Pyridaly	Pyridaly	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Hexitiazox	Hexitiazox	0,01	Quimerac	Quimerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenzo	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Isopirazam	Isopirazam	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tebutiuuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0,01	Terbufos-sulfóxido	Terbufos-sulfoxide	0,01
Diffubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Thiabendazole	Thiabendazole	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Thiacloprid	Thiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,01	Tifensulfuron-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Tricliclazol	Tricyclazole	0,01
Espinosal	Spinosad	0,01	Metolachlor	Metolachlor	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espiroidiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Ethidimuron	Ethidimuron	0,01	Metoxifenoziда	Methoxyfenozide	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01	Zoxamida	Zoxamide	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Hojas de limón (lemon leaves)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<b>Hojas de aguacate (avocado leaves)</b>	<b>Hojas de almendro (almond leaves)</b>	<b>Hojas de arándano (blueberry leaves)</b>	<b>Hojas de albaricoque (apricot leaves)</b>	<b>Hojas de alcachofas (artichoke leaves)</b>
Hojas de arroz (rice leaves)	Hojas de brócoli (broccoli leaves)	Hojas de calabacín (Zucchini leaves)	Hoja de caqui (khaki leaves)	Hoja de cebolla (onion leaves)
Hojas de ciruela (plum leaves)	Hojas de clementina (clementine leaves)	Hojas de coliflor (cauliflower leaves)	Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)	Hojas de eddo (eddo leaves)
Hoja de fresa (strawberry leaves)	Hojas de girasol (sunflower leaves)	Hojas de granado (pomegranate leaves)	Hojas de higuera (fig leaves)	Hojas de kiwi (kiwi leaves)
Hojas de lima (lime leaves)	Hojas de malva (mallow leaves)	Hojas de mandarino (tangerine leaves)	Hojas de mango (mango leaves)	Hojas de manzano (apple tree leaves)
Hojas de melocotón (peach leaves)	Hojas de melón (melon leaves)	Hojas de naranjo (orange tree leaves)	Hojas de nectarina (nectarine leaves)	Hojas de nogal (walnut leaves)
Hojas de olivo (olive leaves)	Hojas de papaya (papaya leaves)	Hojas de patata (potato leaves)	Hojas de pepino (cucumber leaves)	Hojas de pera (pear tree leaves)
Hojas de pimiento (pepper leaves)	Hojas de pistacho (pistachio leaves)	Hojas de pomelo (grapefruit leaves)	Hojas de remolacha (beet leaves)	Hojas de salvia (sage leaves)
Hojas de sandía (watermelon leaves)	Hojas de tomate (tomato leaves)	Hojas de vid (grapewine leaves)		

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

## 2.6. CEREALES Y LEGUMBRES

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metobromuron	Metabromuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metolacloro	Metolaclor	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Etirimol	Etirimol	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenoxide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention	Fenthion	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N methylformamidine	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Oxasulfuron	Oxasulfuron	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	TNFG	TNFG	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pentiopirad	Pentiopirad	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Cicloxicidim	Cycloxydim	0,01	Flurochloridona	Flurochloridone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Procloraz metabolite	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Forclorfenurón	Forchlорfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Sulcotrióna	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazone	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imazametabenz	Imazametabenz	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Tebuturon	Tebuturon	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Terbufos	Terbufos	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Terbumenton-desethyl	Terbumenton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Disulfotulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tifensulfurón-metilo	Tifensulfuron-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinotoram	Spinotoram	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tricilazol	Tricyclazole	0,01
Epinosad	Spinosad	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Mesosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
						Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Arroz (Rice)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Centeno (Rye)	Trigo (Wheat)	Lentejas (Lentils)	Cebada (Barley)	Guisante (legumbre) (Pea (legume))
Garbanzo (Chickpea)	Maiz (Corn)	Quinoa (Quinoa)	Avena (Oatmeal)	Judía (legumbre) (Bean (legume))
Teff (Teff)	Harina de trigo (wheat flour)	Harina de arroz (rice flour)		

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

**3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases (Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS))**

**3.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)**

MATRIZ	MATRIX	LC (LoQ) (mg/kg)	MATRIZ	MATRIX	LC (LoQ) (mg/kg)
Acelga	<i>Chard</i>	0,01	Lechuga	<i>Lettuce</i>	0,01
Ajo	<i>Garlic</i>	0,01	Lima	<i>Lime</i>	0,01
Albaricoque	<i>Apricot</i>	0,01	Limón	<i>Lemon</i>	0,01
Alcachofa	<i>Artichoke</i>	0,01	Maíz dulce (grano o mazorca)	<i>Sweet corn (grain or ear)</i>	0,01
Apio	<i>Celery</i>	0,01	Mandarina	<i>Mandarin</i>	0,01
Arandano	<i>Blueberry</i>	0,01	Mango	<i>Mango</i>	0,01
Boniatto / Batata	<i>Sweet potato</i>	0,01	Manzana	<i>Apple</i>	0,01
Berenjena	<i>Aubergine</i>	0,01	Melocotón	<i>Peach</i>	0,01
Berros	<i>Cress</i>	0,01	Melocotón paraguayo	<i>Peach paraguaya</i>	0,01
Berza	<i>Kale</i>	0,05	Melón	<i>Melon</i>	0,01
Borraja	<i>Borage</i>	0,01	Melón amargo	<i>Bitter melon</i>	0,01
Brócoli	<i>Broccoli</i>	0,01	Membrillo	<i>Quince</i>	0,01
Calabacín	<i>Courgette</i>	0,01	Mora	<i>Mulberry</i>	0,01
Calabaza	<i>Pumpkin</i>	0,01	Mosto	<i>Must</i>	0,01
Canónigo	<i>Lamb's lettuce</i>	0,01	Nabo	<i>Turnip</i>	0,05
Caqui	<i>Kaki</i>	0,01	Naranja	<i>Orange</i>	0,01
Cardo	<i>Thistle</i>	0,01	Nectarina	<i>Nectarine</i>	0,01
Cebollas y cebolletas	<i>Onions and welsh onion</i>	0,01	Nispero	<i>Medlar</i>	0,01
Cerezas	<i>Cherry</i>	0,01	Papaya	<i>Papaya</i>	0,05
Champiñones	<i>Mushrooms</i>	0,01	Patata	<i>Potato</i>	0,01
Chayote	<i>Chayote</i>	0,01	Paraguayo	<i>Paraguayo</i>	0,01
Chirimoya	<i>Custard apple</i>	0,01	Pepino	<i>Cucumber</i>	0,01
Chirivía	<i>Parsnip</i>	0,01	Pera	<i>Pear</i>	0,01
Cilantro	<i>Coriander</i>	0,01	Perejil	<i>Parsley</i>	0,01
Ciruela	<i>Plum</i>	0,01	Perejil (raíz)	<i>Root Parsley</i>	0,01
Clementina	<i>Tangerine</i>	0,01	Pimiento	<i>Pepper</i>	0,01
Coles de bruselas	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	Piña	<i>Pineapple</i>	0,01
Coles de china	<i>Cabbage China</i>	0,05	Pitahaya	<i>Pitahaya</i>	0,01
Coliflor	<i>Cauliflower</i>	0,05	Plátano	<i>Banana</i>	0,01
Colirrabano	<i>Collard</i>	0,05	Pomelo	<i>Grapefruit</i>	0,01
Endibia	<i>Endive</i>	0,01	Puerro	<i>Leek</i>	0,01
Eneldo	<i>Dill</i>	0,01	Rábano	<i>Radish</i>	0,05
Escarola	<i>Escarole</i>	0,01	Remolacha	<i>Beet</i>	0,01
Espárrago	<i>Asparagus</i>	0,01	Repollo	<i>Cabbage</i>	0,05
Espinaca	<i>Spinach</i>	0,01	Romanesco	<i>Romanesco</i>	0,05
Frambuesa	<i>Raspberry</i>	0,01	Sandia	<i>Watermelon</i>	0,05
Fresa	<i>Strawberry</i>	0,01	Seta cultivada	<i>Cultured Mushroom</i>	0,01
Fruta de la pasión –	<i>Passion fruit – Maracuyá-Parchita - Gulupa</i>	0,01	Tomate	<i>Tomato</i>	0,01
Maracuyá – Parchita - Gulupa			Uva de mesa	<i>Tables Grapes</i>	0,01
Granada	<i>Pomegranate</i>	0,01	Uva de vinificación	<i>Wine Grapes</i>	0,01
Grosella	<i>Currant</i>	0,01	Zanahoria	<i>Carrot</i>	0,01
Guayaba	<i>Guava</i>	0,01	Zarzamora	<i>Blackberry</i>	0,01
Guisantes (con o sin vaina)	(Peas (with or without pod)	0,01	Zumo de granada	<i>Pomegranate juice</i>	0,01
Haba	<i>Bean</i>	0,01	Zumo de limón	<i>Lemon juice</i>	0,01
Higo	<i>Fig</i>	0,01	Zumo de mandarina	<i>Tangerine juice</i>	0,01
Hinojo	<i>Fennel</i>	0,01	Zumo de manzana	<i>Apple juice</i>	0,01
Judías (con o sin vaina)	<i>Beans (with or without pod)</i>	0,01	Zumo de naranja	<i>Orange juice</i>	0,01
Jengibre	<i>Ginger</i>	0,01	Zumo de piña	<i>Pineapple juice</i>	0,01
Kale	<i>Kale</i>	0,05	Zumo de pomelo	<i>Grapefruit juice</i>	0,01
Kiwi	<i>Kiwi</i>	0,01	Zumo de uva	<i>Grapes juice</i>	0,01
Kumquat	<i>Kumquat</i>	0,01			

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

- 4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS))**
- 4.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)**

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Fosetyl -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Albaricoque ( <i>Apricot</i> )	Arandano ( <i>Blueberry</i> )	Ciruela ( <i>Plum</i> )	Boniato / Batata ( <i>Sweet potato</i> )	Brocoli ( <i>Broccoli</i> )
Calabacín ( <i>Courgette</i> )	Caqui ( <i>Khaki</i> )	Clementina ( <i>Tangerine</i> )	Fresa ( <i>Strawberry</i> )	Frambuesa ( <i>Raspberry</i> )
Granada ( <i>Pomegranate</i> )	Lechuga / brotes de lechuga ( <i>Lettuce / lettuce sprouts</i> )	Limon ( <i>Lemon</i> )	Manzana ( <i>Apple</i> )	Melocotón ( <i>Peach</i> )
Naranja ( <i>Orange</i> )	Patata ( <i>Potato</i> )	Pimiento ( <i>Pepper</i> )	Tomate ( <i>Tomato</i> )	Uva de mesa ( <i>Table grapes</i> )

  

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
Acelga ( <i>Chard</i> )	Ajo ( <i>Garlic</i> )	Ajo tierno ( <i>Garlic shoots</i> )	Alcachofa ( <i>Artichoke</i> )	Apio ( <i>Celery</i> )
Berenjena ( <i>Aubergine</i> )	Calabaza ( <i>Pumpkin</i> )	Canónigos ( <i>Lamb's lettuce</i> )	Carambola ( <i>Carambola</i> )	Cebolla ( <i>Onion</i> )
Cebollino ( <i>chive</i> )	Cereza ( <i>Cherry</i> )	Chirimoya ( <i>Custard apple</i> )	Chirivía ( <i>parsnip</i> )	
Col de China <i>Cabbage China</i>	Coliflor ( <i>Cauliflower</i> )	Colinabo ( <i>swede</i> )	Colirrabano ( <i>Kohlrabi</i> )	Escarola ( <i>Escarole</i> )
Espárrago ( <i>Asparagus</i> )	Espinaca / Brotes Espinaca ( <i>Spinach / spinach sprouts</i> )	Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa ( <i>Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa</i> )	Haba ( <i>Bean</i> )	Higo ( <i>fig</i> )
Jengibre ( <i>Ginger</i> )	Judía con vaina ( <i>Bean with pod</i> )	Kiwi ( <i>kiwi</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Maíz Dulce Mazorca ( <i>Sweet Corn Cob</i> )
Mandarina ( <i>Tangerine</i> )	Mango ( <i>Mango</i> )	Melón ( <i>Melon</i> )	Mora ( <i>Blackberry</i> )	Nabo ( <i>turnip</i> )
Nectarina ( <i>Nectarine</i> )	Níspero ( <i>loquat</i> )	Pak choi ( <i>Pak choi</i> )	Paraguayo ( <i>paraguaya</i> )	Pepino ( <i>Cucumber</i> )
Pera ( <i>Pear</i> )	Perejil ( <i>parsley</i> )	Piña ( <i>Pineapple</i> )	Pitahaya ( <i>pitahaya</i> )	Plátano ( <i>Banana</i> )
Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )	Puerro ( <i>Leek</i> )	Rábano ( <i>Radish</i> )	Remolacha ( <i>Beetroot</i> )	Repollo ( <i>Cabbage</i> )
Romanesco ( <i>romanesco</i> )	Rúcula ( <i>arugula</i> )	Sandía ( <i>Watermelon</i> )	Seta cultivada ( <i>Cultivated mushroom</i> )	Uva de vinificación ( <i>Wine grapes</i> )
Zanahoria ( <i>Carrot</i> )				

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

#### 4.2. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Fosetyl -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)		
<b>Vino tinto (red wine)</b>		
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
<b>Vino moscatel (Moscatel wine)</b>	<b>Vino blanco (White wine)</b>	<b>Vino rosado (rosé Wine)</b>

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

#### 4.3. FRUTOS SECOS (Nuts)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	<i>Etephon</i>	0,01	Fosetyl -Al	<i>Fosetyl -Al</i>	0,05
Clorato	<i>Chlorate</i>	0,01	Perclorato	<i>Perchlorate</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Almendra (Almond)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

**Avellana (Hazelnut)**

**Nuez (Nut)**

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).

- 5. MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS))**
- 5.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)**

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Glifosato	Glyphosate	0,05
AMPA (ácido aminometilfosfónico)	AMPA ( <i>aminomethylphosphonic acid</i> )	0,05

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Naranja (orange)	Pepino (Cucumber)	Brocoli (Broccoli)	Calabacín (Courgette)	Caqui (Khaki)
<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>				
Acelga ( <i>Chard</i> )	Albaricoque ( <i>Apricot</i> )	Brocoli ( <i>Broccoli</i> )	Calabacín ( <i>Courgette</i> )	Caqui ( <i>Khaki</i> )
<b>Cebolla (onion)</b>	Cereza ( <i>Cherry</i> )	Coliflor ( <i>Cauliflower</i> )	Espinaca ( <i>Spinach</i> )	Fresa ( <i>Strawberry</i> )
Frambuesa ( <i>Raspberry</i> )	Granada ( <i>Pomegranate</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Limón ( <i>Lemon</i> )	Melocotón ( <i>Peach</i> )
Pera ( <i>Pear</i> )	Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )	Repollo ( <i>cabbage</i> )	Sandía ( <i>Watermelon</i> )	Uva de vinificación ( <i>wine grapes</i> )

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (Validated matrices are in bold).