

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (AINIA)

Dirección/Address: C/ Benjamín Franklin 5 - 11 Parque Tecnológico, 46980 Paterna (Valencia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **97/LE211**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/12/1996

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 57 fecha/date 19/11/2024)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA INFORMACIÓN NUTRICIONAL" (NT-70.01)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR NUTRITION INFORMATION" (NT-70.01)*

- **Ensayos para información nutricional obligatoria conforme al Reglamento CE nº 1169/2011, en alimentos:**

Test for mandatory nutrition declaration in accordance with Regulation EC No. 1169/2011, in foods

- Valor energético / Energy value
- Grasas / Fat
- Ácidos grasos saturados / Saturated fatty acids
- Hidratos de carbono / Carbohydrates
- Azúcares / Sugars
- Proteínas / Protein
- Sal (determinación de sodio) / Salt (Determinatiosn of Sodium)

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

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

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

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

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

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

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

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

Metal residue tests for the control of organic production

- *Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / Metals (Copper, Lead and Cadmium)*

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

Drug residue tests for the control of organic production

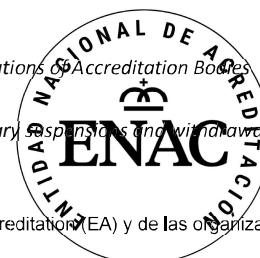
- *Sustancias de uso veterinario (Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Hormonas y Corticosteroides) / Pharmacologically active substances (Tetracyclines, Sulphonamides, Quinolones, Hormones and Corticosteroids)*

* Disponible en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

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

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



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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

LABORATORIO DE BIOENSAYOS
BIOASSAYS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
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 aerobios a 30 °C <i>Plate count of aerobic microorganism at 30 °C</i> | UNE EN-ISO 4833-1 |
| | Recuento en placa de coliformes totales <i>Plate count of total coliform</i> | ISO 4832 |
| | Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidase positive</i> | ISO 16649-2 |
| | Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of mould and yeast at 25 °C</i> | PAM006 Rev. 8 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| | Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i> | ISO 21528-2 |
| | Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Plate count of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> | UNE EN-ISO 6888-1 |
| | Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i> | UNE EN-ISO 7932 |
| | Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-2 |
| | Recuento de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Plate count of Campylobacter spp.</i> | ISO 10272-2 |
| | Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Plate count of Clostridium perfringens</i> | ISO 15213-2 |
| Recuento en placa de <i>Clostridium</i> spp. sulfito-reductores. <i>Plate count of sulfite-reducing Clostridium spp.</i> | ISO 15213-1 | |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Detection of Escherichia coli β- glucuronidasa positive</i> | PAM064 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 16649-3</i> |
| | Detección de enterobacterias a 37 °C <i>Detection of Enterobacteriaceae at 37 °C</i> | ISO 21528-1 |
| | Detección de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Detection of presumptive Bacillus cereus</i> | UNE EN-ISO 21871 |
| | Detección de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Detection of Campylobacter spp.</i> | ISO 10272-1 |
| | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-1 |
| | Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i> | UNE EN-ISO 6579-1 |
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> | UNE EN-ISO 6888-3 |
| Hisopo <i>Swabs</i> | | PAM056 Rev. 13 <i>Método interno In-house method</i> |
| Laminocultivos <i>Slides</i> | Recuento en placa de aerobios a 37°C <i>Plate count of aerobic microorganism at 37 °C</i> | PAM035 Rev. 6 <i>Método interno In-house method</i> |
| Fertilizantes <i>Fertilizers</i> | Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i> | PAM011 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN-ISO 6579-1</i> |
| Pescado y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i> | Detección de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y <i>Vibrio cholerae</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus and Vibrio cholerae</i> | ISO 21872-1 |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Leche en polvo Fórmulas infantiles Ingredientes infantiles <i>formulas</i> <i>Powder milk Infant food formules Ingredients of infant food formules</i> | Detección de <i>Cronobacter</i> spp. (<i>Cronobacter sakazakii</i>) <i>Detection of Cronobacter spp. (Cronobacter sakazakii)</i> | ISO 22964 |
| Conservas <i>Canned food</i> | Estabilidad microbiológica <i>Microbiological stability</i> | PAM075 <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-401</i> |

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina Shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real e identificación de serogrupos O26, O103, O111, O145, O157 y serotipo O104:H4 ⁽¹⁾ por PCR en tiempo real y aislamiento en medio de cultivo <i>Detection of presumptive producing Escherichia coli of toxin Shiga (STEC) by real time PCR and and identification of serogroups O26, O103, O111, O145, O157 and serotype O104:H4⁽¹⁾ by real-time PCR and isolation in culture media</i> | PAB038 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO/TS 13136</i> <i>⁽¹⁾EU-RL VTEC_Method04</i> |
| Alimentos Toallita Hisopo Esponja <i>Food Wipes Swabs Sponge</i> | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i> | PAB039 Rev. 8 <i>Método interno In-house method</i> |
| | Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i> | PAB018 Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i> |
| Canales y carne fresca de aves de corral <i>Carcass and poultry fresh meat</i> | Detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis y <i>Salmonella</i> Typhimurium mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i> | PAB042 Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i> |
|---|--|--|
| Carne y derivados <i>Meat and derivates</i> | Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante v-qPCR (ADN de células viables) a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time v-qPCR (DNA of viable cells)</i> | PAB062 Rev. 2 Método interno <i>In-house method</i> |
| Moluscos bivalvos Vegetales de hoja Frutos blandos Agua embotellada <i>Bivalve molluscs Leaf Vegetable Soft fruit Bottled water</i> | Detección y cuantificación de norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A mediante PCR a tiempo real <i>Detection and quantification of norovirus Genogroups I and II and Hepatitis A virus</i> | PAB035 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 15216-1 ISO 15216-2</i> |
| Productos cárnicos Productos lácteos <i>Meat products Milk products</i> | Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i> patogénica mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of pathogenic Yersinia enterocolitica by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i> | PAB051 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO/TS 18867 (Anexo B-método 2)</i> |
| Material vegetal <i>Plant material</i> | Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Xylella fastidiosa by real time PCR</i> | PAB066 <i>Método interno basado en In-house method based on EPPO PM 7/24</i> <i>Anexos 5 y 7</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 Hisopo <i>Food Swabs</i> | Recuento de aerobios a 30 °C por NMP automatizado <i>Enumeration of aerobic microorganisms by automatized MPN (30 °C)</i> | PAM083 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® AC</i> |
| | Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i> | <i>TEMPO® EB</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i> |
|---|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive by automatized MPN</i> | PAM083 <i>Método interno basado en In-house method based on TEMPO® EC</i> |
| | Recuento de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) por NMP automatizado <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci by automatized MPN</i> | TEMPO® STA |
| | Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliform by automatized MPN</i> | TEMPO® TC |

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA
Analysis by ELISA method

| 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, aditivos para alimentación Bebidas alcohólicas (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) <i>Food, additives</i> <i>Alcoholic beverages (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> | Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 10 mg/kg) | PAB026 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|--|
| <p>Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias)</p> <p><i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i></p> | <p>Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 2,5$ mg proteínas de soja/kg) ($\geq 2,5$ mg soy protein/kg)</p> | <p>PAB052</p> <p><i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 0,5$ mg huevo en polvo/kg) ($\geq 0,25$ mg proteína total de huevo /kg) ($\geq 0,5$ mg egg powder/kg) ($\geq 0,25$ mg egg protein /kg)</p> | <p>PAB053</p> <p><i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich <i>Quantification of milk by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 2,5$ mg proteínas de leche/kg) ($\geq 2,5$ mg milk protein /kg)</p> | <p>PAB055</p> <p><i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
 (*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,4 \text{ mg/kg}$) | PAB056 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |
| Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) | PAB057 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |
| Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias, y estimulantes) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Cuantificación de nuez mediante ELISA sándwich <i>Quantification of walnut by ELISA sandwich</i> ($\geq 2 \text{ mg/kg}$) | PAB058 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
 (*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento y estimulantes) Bebidas alcohólicas <i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) | PAB059 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de enterotoxinas de <i>Staphylococcus</i> spp. mediante ELISA sándwich <i>Detection of Staphylococcus enterotoxins in food by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,1 \text{ ng/g}$) | PAB060 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 19020</i> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
 (*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

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> |
|---|---|---|
| Alimentos (excepto vegetales y productos con ingredientes vegetales, leche y derivados) y aditivos para alimentación Bebidas alcohólicas <i>Food (except vegetable and products with vegetable ingredients, milk and derivatives) and additives</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Lactosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) <i>Lactose by UV-VIS spectrophotometry (enzymatic method)</i> ($\geq 0,01\%$) | PAB054 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
 (*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
QUALITY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT

| 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> |
|---|---|--|
| Equipos de procesamiento de alimentos <i>Equipments of food processing</i> | Método para la evaluación de la limpiabilidad de los equipos para el procesamiento de alimentos <i>Method for the assessment of in-place cleanability of food processing equipment</i> | PE-CAM-H-001 PE-CAM-H-002 PE-CAM-H-003 <i>Método interno basado en In-house method based on EHEDG Doc 2</i> |

LABORATORIO ANÁLISIS SENSORIAL
SENSORY ANALYSIS LABORATORY

Análisis sensorial: pruebas de diferenciación
Sensory analysis: tests for difference

| 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> | Prueba de comparación por parejas <i>Paired comparison test</i> | UNE-EN ISO 5495 |
| | Prueba triangular <i>Triangle test</i> | UNE-EN ISO 4120 |

Análisis sensorial: pruebas descriptivas
Sensory Analysis: descriptive test

| 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> | Pruebas para la evaluación de los productos por métodos que utilizan escalas <i>Test for the evaluation of the products by methods that use scales</i> | PAS 006 Rev. 5 <i>Método interno In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Jamón curado <i>Cured ham</i> | Valoración organoléptica <i>Organoleptic assessment</i> <i>Aspecto/Appearance:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Color/Color:</i> Aspecto brillante de la grasa/ <i>Brigh appearance of fat</i> Homogeneidad de color/ <i>Color homogeneity</i> Acortezado/ <i>Crusting</i> <i>Olor/Odour:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Aroma/ <i>Aroma</i> <i>Sabor/Flavor:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Sabor/ <i>Flavor</i> Sabor salado/ <i>Saltiness</i> <i>Textura/Texture</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Textura homogénea/ <i>Homogeneous texture</i> Textura fibrosa/ <i>Fibrous texture</i> Textura pastosa/ <i>Pasty texture</i> Reblandecimiento/ <i>Softening</i> | PAS 010 Rev. 12 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO

CHEMICAL ANALYSIS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and titrimetric 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> | Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i> | PAQ071 Rev. 6 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| | Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i> | PAQ074 Rev. 5 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| | Proteína/nitrógeno mediante volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein/Nitrogen by titration (Kjeldahl method)</i> | PAQ073 Rev. 8 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Cloruros por volumetría <i>Chlorides by titration</i> | PAQ075 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 937.09</i> |
| | Azúcares totales por volumetría <i>Total sugars by titration</i> | PAQ187 <i>Método interno basado en In-house method based on BOE-A-1988-1152 Anexo Núm. 8</i> |
| | Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetryc method</i> | PAQ154 <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 985.29</i> |
| | Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i> | PAQ072 Rev. 9 <i>Método interno In-house method</i> |
| | Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i> | ITAQU007 <i>Método interno basado en In-house method based on FAO Food energy – methods of analysis and conversion factors, 2002</i> |
| | Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i> | ITAQU007 <i>Método interno basado en In-house method based on REGLAMENTO (CE) 1169/2011 Anexo XIV</i> |
| Alimentos (excepto vino, vinagre, mermelada y azúcar) <i>Food (except wine, vinegar, mermelade and sugar)</i> | Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>Sulphur dioxide and sulfites by titration</i> Muestras sólidas / <i>Solid products (≥ 20 mg/kg)</i> Muestras líquidas / <i>Liquid products (≥ 5 mg/l)</i> | PAQ061 Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic 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> | Actividad de agua <i>Water activity</i> | PAQ085 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 18787</i> |
| Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) Bebidas alcohólicas Aguas residuales <i>Food (except edible oils and fats)</i> <i>Alcoholic drinks</i> <i>Wastewaters</i> | pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) <i>Food (except edible oils and fats)</i> Bebidas alcohólicas <i>Alcoholic drinks</i> Aguas residuales <i>Wastewaters</i> | PAQ219 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> <i>(2,0-9,0 unidades de pH/ units of pH)</i> <i>(2,0 – 12,0 unidades de pH/ units of pH)</i> |

Análisis físico-químicos

Physico-chemical analysis

| 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, yogur, bebidas y productos semisólidos como queso fresco) <i>Food (except milk, yogurt, drinks and semisolid products as fresh cheese)</i> | Nitrógeno por conductividad térmica (método Dumas) <i>Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i> | PAQ083 Rev. 3 <i>Método interno</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

Ensayos de migración global basados en técnicas gravimétricas

Global migration analysis by gravimetric 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> |
|---|--|--|
| Materiales plásticos (destinados a estar en contacto con alimentos) <i>Plastics (for into contact with food)</i> | Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulante graso (aceites vegetales)) <i>(fatty simulants (vegetable oils))</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i> | UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-2 UNE-EN 1186-3 |
| Materiales poliméricos destinados al contacto con alimentos <i>Polymeric materials for food contact</i> | Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i> | PAQ034 Rev.10 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |

Ensayos de migración específica basados en técnicas espectrometría 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> |
|---|--|--|
| Materiales en contacto con los alimentos. <i>Food contact material</i> | Migración específica de formaldehído por espectrofotometría UV-Visible <i>Specific migration of formaldehyde by UV-Visible spectrophotometry</i> (simulante ácido acético al 3% y etanol a cualquier concentración) <i>(simulant: acetic acid 3% and ethanol at any concentration)</i> ($\geq 3,0$ mg/kg) | PAQ307 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>UNE-CEN/TS 13130-23 EX</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Ensayos de migración específicos basados en técnicas espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectroscopy methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|---|--|
| Materiales en contacto con los alimentos Food contact material | <p>Migración específica de elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i></p> <p><i>(Simulante etanol a cualquier concentración) / (ethanol at any concentration)</i></p> <p>Aluminio/ Aluminium ($\geq 0,20$ mg/kg) Cobre/Copper ($\geq 0,20$ mg/kg) Manganeseo/ Manganese ($\geq 0,02$ mg/kg) Cinc/Zinc ($\geq 0,20$ mg/kg) Hierro/Iron ($\geq 0,20$ mg/kg) Antimonio/ Antimonium ($\geq 0,002$ mg/kg) Cobalto/Cobalt ($\geq 0,002$ mg/kg) Bario/Barium ($\geq 0,02$ mg/kg) Niquel/Nickel ($\geq 0,002$ mg/kg) Litio/Lithium ($\geq 0,02$ mg/kg)</p> <p><i>(simulante ácido acético al 3%) / (acetic acid 3%)</i></p> <p>Aluminio/ Aluminium ($^3 0,20$ mg/kg) Gadolinio/ Gadolinium ($^3 0,002$ mg/kg) Antimonio/ Antimonium ($^3 0,002$ mg/kg) Hierro/Iron ($^3 0,20$ mg/kg) Arsénico/ Arsenic ($^3 0,002$ mg/kg) Lantano/ Lanthanum ($^3 0,002$ mg/kg) Bario/Barium ($^3 0,02$ mg/kg) Litio/Lithium ($^3 0,02$ mg/kg) Cadmio/ Cadmium ($^3 0,002$ mg/kg) Manganeseo/ Manganese ($^3 0,02$ mg/kg) Cinc/Zinc ($^3 0,20$ mg/kg) Mercurio/ Mercury ($^3 0,002$ mg/kg) Cobalto/Cobalt ($^3 0,002$ mg/kg) Niquel/Nickel ($^3 0,002$ mg/kg) Cobre/Copper ($^3 0,20$ mg/kg) Plomo/Lead ($^3 0,002$ mg/kg) Cromo/ Chromium ($^3 0,002$ mg/kg) Terbio/ Terbium ($^3 0,002$ mg/kg) Europio/ Europium ($^3 0,002$ mg/kg)</p> | PAQ385 Rev. 10 Método interno In-house method |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Ensayos de migración específicos basados en técnicas cromatográficas
 Analysis by chromatographic methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|--|--|
| Materiales en contacto con los alimentos <i>Food contact material</i> | Migración específica de Aminas aromáticas primarias por espectrometría de masas con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Primary aromatic amines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> (simulante ácido acético al 3%)/(acetic acid 3%) (≥0,002 mg/kg) Bifenil-4-ilamina / Biphenyl-4-ylamine Bencidina / Benzidine 4-cloro-o-toluidina / 4-chloro-o-toluidine 2-naftilamina / 2-naphthylamine o-aminoazotolueno / o-aminoazotoluene 5-nitro-o-toluidina / 5-nitro-o-toluidine 4-cloroanilina / 4-chloroaniline 4-metoxi-m-fenilenediamina / 4-methoxy-m-phenylenediamine 4,4'-metilenedianilina / 4,4'-methylenedianiline 3,3'-diclorobencidina / 3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dimetoxibencidina / 3,3'-dimethoxybenzidine 3,3'-dimetilbencidina / 3,3'-dimethylbenzidine 4,4'-metilenedi-o-toluidina / 4,4'-methylenedi-o-toluidine p-cresidina / p-cresidine 4,4'-metileno-bis(2-cloroanilina) / 4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline) 4,4'-oxidianilina / 4,4'-oxydianiline 4,4'-tiodianilina / 4,4'-thiodianiline o-toluidina / o-toluidine 4-metil-m-fenilenediamina / 4-methyl-m-phenylenediamine 2,4,5-trimetilanilina / 2,4,5-trimethylaniline (≥0,010 mg/kg) 2-cloroanilina / 2-chloroaniline | PAQ408 Rev.9 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> o-anisidina / o-anisidine 4-aminoazobenceno / 4-aminoazobenzene 1,3-bencenodimetanamina / 1,3-benzenedimethanamine 2-aminobenzamida / 2-aminobenzamide 4,4'-diaminodifenilsulfona / 4,4'-diaminodiphenylsulfone 1,3-fenilenediamina / 1,3-phenylenediamine 1,4-fenilenediamina / 1,4-phenylenediamine 1,5-diaminonaftaleno / 1,5-diaminonaphthalene 1-naftilamina / 1-naphthylamine Bifenil-2-ilamina / Biphenyl-2-ylamine 2,6-diaminotolueno / 2,6-diaminotoluene 2,4-dimetilanilina / 2,4-dimethylaniline 2,6-dimetilanilina / 2,6-dimethylaniline 3-cloroanilina / 3-chloroaniline 3,4-dicloroanilina / 3,4-dichloroaniline N,N-dimetilanilina / N,N-dimethylaniline Anilina / Aniline p-anisidina / p-anisidine p-toluidina / p-toluidine 3,5-dicloroanilina / 3,5-dichloroaniline |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Analysis by atomic spectroscopy methods
 Analysis by atomic spectroscopy methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|--|--|
| Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>Alcoholic drinks</i> | Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> Alimentos en general excepto líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusion</i> Arsénico/ <i>Arsenic</i> $(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$ Cadmio/ <i>Cadmium</i> $(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$ Cinc/ <i>Zinc</i> $(\geq 0,4 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,13 \text{ mg/kg})$ Cobre/ <i>Copper</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Cromo/ <i>Chromium</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Estaño/ <i>Tin</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Hierro/ <i>Iron</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Manganeso/ <i>Manganese</i> $(\geq 0,2 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,07 \text{ mg/kg})$ Mercurio/ <i>Mercury</i> $(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$ Niquel/ <i>Nickel</i> $(\geq 0,1 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,04 \text{ mg/kg})$ Plomo/ <i>Lead</i> $(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$ Selenio/ <i>Selenium</i> $(\geq 0,08 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,03 \text{ mg/kg})$ | PAQ385 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763 UNE-EN 15765</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|---|
| Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>Alcoholic drinks</i> | Elementos nutricionales por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sodio/<i>sodium</i></td> <td style="text-align: center;">(≥ 20 mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">(≥ 20 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Calcio/<i>calcium</i></td> <td style="text-align: center;">(≥ 40 mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">(≥ 13 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Magnesio/<i>magesium</i></td> <td style="text-align: center;">(≥ 40 mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">(≥ 13 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Potasio/<i>Potassium</i></td> <td style="text-align: center;">(≥ 160 mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">(≥ 50 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fósforo/<i>Phosphorus</i></td> <td style="text-align: center;">(≥ 80 mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">(≥ 25 mg/kg)</td> </tr> </table> | | Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> | Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i> | Sodio/ <i>sodium</i> | (≥ 20 mg/kg) | (≥ 20 mg/kg) | Calcio/ <i>calcium</i> | (≥ 40 mg/kg) | (≥ 13 mg/kg) | Magnesio/ <i>magesium</i> | (≥ 40 mg/kg) | (≥ 13 mg/kg) | Potasio/ <i>Potassium</i> | (≥ 160 mg/kg) | (≥ 50 mg/kg) | Fósforo/ <i>Phosphorus</i> | (≥ 80 mg/kg) | (≥ 25 mg/kg) | PAQ015 <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 16943 |
| | Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> | Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodio/ <i>sodium</i> | (≥ 20 mg/kg) | (≥ 20 mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio/ <i>calcium</i> | (≥ 40 mg/kg) | (≥ 13 mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio/ <i>magesium</i> | (≥ 40 mg/kg) | (≥ 13 mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potasio/ <i>Potassium</i> | (≥ 160 mg/kg) | (≥ 50 mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fósforo/ <i>Phosphorus</i> | (≥ 80 mg/kg) | (≥ 25 mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Analysis 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 |
|---|--|---|
| Grasa extraída de alimentos Aceites y grasas <i>Fat extracted from foodstuffs</i> <i>Oils and fats</i> | Composición relativa de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Relative composition of fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i> Ácido Butírico/ <i>Butyric acid</i> Ácido Caproico/ <i>Caproic acid</i> Ácido Caprílico/ <i>Caprylic acid</i> Ácido Cáprico/ <i>Capric acid</i> Ácido Undecanoico/ <i>Undecanoic acid</i> Ácido Láurico/ <i>Lauric acid</i> Ácido Tridecanoico/ <i>Tridecanoic acid</i> Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i> Ácido Miristoleico/ <i>Myristoleic acid</i> Ácido Pentadecanoico/ <i>Pentadecanoic acid</i> Ácido Pentadecenoico/ <i>Pentadecenoic acid</i> Ácido Palmítico/ <i>Palmitic acid</i> Ácido Palmitoleico/ <i>Palmitoleic acid</i> Ácido Margárico/ <i>Margaric acid</i> Ácido Margaroleico/ <i>Margaroleic acid</i> Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i> Ácidos Trans-Oleicos/ <i>Trans-Oleico acids</i> Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i> Ácidos Trans-Linoleicos/ <i>Trans-linoleic acids</i> | PAQ236 Rev. 9 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> Ácido Linoleico/ <i>Linoleic acid</i> Ácido Gamma Linolénico/ <i>Gamma-linolenic acid</i> Ácidos Trans-Linolénico/ <i>Trans-linolenic acids</i> Ácido Araquídico/ <i>Arachidic acid</i> Ácido Al-Linolénico/ <i>Al-linolenic acid</i> Ácido Gadoleico/ <i>Gadoleic acid</i> Ácido Heneicosanoico/ <i>Heneicosanoic acid</i> Ácido Eicosadienoico/ <i>Eicosadienoic acid</i> Ácido Dihomo gamma linolénico/ <i>Dihomo-Gamma linolenic acid</i> Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i> Ácido Eicosatrienoico/ <i>Eicosatrienoic acid</i> Ácido Araquidónico/ <i>Arachidonic acid</i> Ácido Erúxico/ <i>Erucic acid</i> Ácido Tricosanoico/ <i>Tricosanoic acid</i> Ácido Docosadienoico/ <i>Docosadienoic acid</i> Ácido Eicosapentanoico/ <i>Eicosapentanoic Acid</i> Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i> Ácido Nervónico/ <i>Nervonic acid</i> Ácido Cervónico/ <i>Cervonic acid</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|--|
| Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetable</i> | Bromuro por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Bromide by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 3 mg/Kg) (alto contenido en grasa/high fat content) (≥ 10 mg/Kg) | PAQ343 <i>Método interno basado en In-house method based on Methrom IC Application Note No. S-256</i> |
| Alimentos (excepto sal, aceites y grasas comestibles) <i>Food (except salt, edible oils and fats)</i> | Nitratos y Nitritos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates and Nitrites by ion chromatography with conductivity detector</i> Bebidas/Drinks ($\geq 0,5$ mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Cereales y derivados/Cereals and cereal products (≥ 20 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Espinacas, lechuga rúcula/ Spinach, lettuce, arugula (≥ 200 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) Resto alimentos/Other foods (≥ 25 mg NO ₂ ⁻ o NO ₃ ⁻ /kg) | PAQ062 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2</i> |
| Alimentos <i>Food</i> | Azúcares nutricionales mediante cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD) <i>Nutritional sugars by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> Glucosa/Glucose (≥ 0.1 g/100 g) Fructosa/Fructose (≥ 0.1 g/100 g) Sacarosa/Sucrose (≥ 0.1 g/100 g) Lactosa/Lactose (≥ 0.1 g/100 g) Maltosa/Maltose (≥ 0.1 g/100 g) | PAQ146 <i>Método interno basado en In-house method based on Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i> |
| Alimentos Bebidas refrescantes Zumos <i>Food Soft drinks Juices</i> | Ácido sórbico y ácido benzoico por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Benzoic and sorbic acids by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Muestras líquidas/Solid products (≥ 2 mg/l) Muestras sólidas/Liquid products (≥ 20 mg/kg) | PNT PAQ064 Rev.14 <i>Método interno In-house method</i> |
| Bebidas refrescantes Zumos <i>Soft drinks Juices</i> | Edulcorantes por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Sweeteners by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Sacarina/Saccharine (≥ 4 mg/l) Ciclamato/Cyclamate (≥ 20 mg/l) | PNT PAQ069 Rev.13 <i>Método interno In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|---|
| Bebidas refrescantes Café Té Soft drinks Coffee Tea | Cafeína por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Caffeine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Café y té/Coffee and tea ($\geq 0,04\%$) Bebidas refrescantes/Soft drinks ($\geq 2 \text{ mg/l}$) | PNT PAQ032 Rev.13 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| Pescados y derivados <i>Fish and derivatives</i> | Histamina por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Histamine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> $(\geq 10 \text{ mg/Kg})$ | PAQ105 Rev. 5 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| Alimentos sin lactosa y con bajo contenido en lactosa <i>Lactose-free and low-lactose foods</i> | Lactosa por cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD). <i>Lactose by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> $(\geq 0.005 \text{ g/100 g})$ | PAQ145 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i> |
| Frutos secos Cereales Harinas y derivados Especies Frutas desecadas Alimentos elaborados a base de frutos secos Chocolate y productos elaborados a base de chocolate Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales <i>Nuts</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derivatives</i> <i>Spices</i> <i>Dried fruits</i> <i>Nuts based food</i> <i>Chocolate and chocolate based products</i> <i>Dried herbs and infusions</i> <i>Food supplements based on plant extracts</i> | Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> $(\geq 0,5 \mu\text{g/Kg})$ Hierbas secas e infusiones y Complementos alimenticios a base de extractos vegetales $(\geq 2,0 \mu\text{g/Kg})$ | PAQ070 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 401/2006</i> <i>y sus posteriores</i> <i>modificaciones</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Hígado Músculo <i>Liver Muscle</i> | Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$) | PAQ012 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Café Cereales Harinas y derivados Especias Mosto Vino Productos cárnicos curados Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales Frutas de desecadas Frutos secos Semillas oleaginosas <i>Coffee Cereals Flours and derivates Spices Must Wine Cured meat products Dried herbs and infusions Food supplements based on plant extracts Dried fruits Nuts Oil seeds</i> | Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> Mosto y vino/ <i>Must and wine</i> ($\geq 0,18 \mu\text{g}/\text{kg}$) Productos cárnicos curados/ <i>Cured meat products</i> ($\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Complementos alimenticios a base de extractos vegetales/ <i>Food supplements based on plant extracts</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) Frutas desecadas/ <i>Dried fruits</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Resto/ <i>Rest</i> ($\geq 1,8 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PAQ056 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Cereales Harinas y derivados Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Flours and derivates Processed cereal-based foods</i> | Micotoxinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Aflatoxina B1/Aflatoxin B1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina B2/Aflatoxin B2 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G1/Aflatoxin G1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G2/Aflatoxin G2 (≥ 1,0 µg/Kg) Ocratoxina-A/Ochratoxin-A (≥ 3,0 µg/Kg) Fumonisina B1/Fumonisin B1 (≥ 50 µg/Kg) Fumonisina B2/Fumonisin B2 (≥ 50 µg/Kg) Toxina HT-2/HT-2 toxin (≥ 10 µg/Kg) Toxina T-2/T-2 toxin (≥ 5 µg/Kg) Zearalenona/Zearalenone (≥ 10 µg/Kg) Deoxinivalenol (DON)/Deoxynivalenol (≥ 50 µg/Kg) 3-Acetil-DON/Z3-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg) 15-Acetil-DON/15-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg) | PAQ113 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Cereales y derivados Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Cereals and derivates Herbal infusions Condiments and spices Food supplements</i> | Alcaloides tropánicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tropane alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Atropina / Atropine Escopolamina / Scopolamine Pimentón / Paprika (≥ 5 µg/kg) Resto / Rest (≥ 1 µg/kg) | PAQ409 Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| Entidad Nacional de Acreditación PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|---|---|
| Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Herbal infusions</i> <i>Condiments and spices</i> <i>Food supplements</i> | Alcaloides pirrolizidínicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pyrrolizidine alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> (≥ 5 µg/kg) Equimidina / <i>Echimidine</i> N-óxido de jacobina / <i>Jacobine-N-oxide</i> N-óxido de equimidina / <i>Echimidine-N-oxide</i> Lasiocarpina / <i>Lasiocarpine</i> Equinatina / <i>Echinatine</i> N-óxido de lasiocarpina / <i>Lasiocarpine-N-oxide</i> N-óxido de equinatina / <i>Echinatine-N-oxide</i> Licopsamina / <i>Lycopsamine</i> Erucifolina / <i>Erucifoline</i> N-óxido de licopsamina / <i>Lycopsamine-N-oxide</i> N-óxido de erucifolina / <i>Erucifoline-N-oxide</i> Monocrotalina / <i>Monocrotaline</i> Espartioidina / <i>Spartioidine</i> N-óxido de monocrotalina / <i>Monocrotaline-N-oxide</i> N-óxido espartioidina / <i>Spartioidine-N-oxide</i> Retrorsina / <i>Retrorsine</i> Europina / <i>Europine</i> N-óxido de retrorsina / <i>Retrorsine-N-oxide</i> N-óxido de europina / <i>Europine-N-oxide</i> Rinderina / <i>Rinderine</i> Heliosupina / <i>Heliosupine</i> N-óxido de rinderina / <i>Rinderine-N-oxide</i> N-óxido de heliosupina / <i>Heliosupine-N-oxide</i> Senecionina / <i>Senecionine</i> Heliotrina / <i>Heliotrine</i> N-óxido de senecionina / <i>Senecionine-N-oxide</i> N-óxido de heliotrina / <i>Heliotrine-N-oxide</i> Senecifilina / <i>Seneciphylline</i> Indicina / <i>Incidine</i> N-óxido de senecifilina / <i>Seneciphylline-N-oxide</i> N-óxido de incidina / <i>Incidine-N-oxide</i> Senecivernina / <i>Senecivernine</i> Integerrimina / <i>Integerrimine</i> N-óxido de senecivernina / <i>Senecivernine-N-oxide</i> N-óxido de integerrimina / <i>Integerrimine-N-oxide</i> Senkirkina / <i>Senkirkine</i> Intermedina / <i>Intermedine</i> Tricodesmina / <i>Trichodesmine</i> N-óxido de intermedina / <i>Intermedine-N-oxide</i> Usaramina / <i>Usaramine</i> Jacobina / <i>Jacobine</i> N-óxido usaramina / <i>Usaramine-N-oxide</i> | PAQ409 Rev. 4 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i> |
| Alimentos Food | Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>Café/Coffee</i> (≥ 50 µg/Kg) <i>Resto /Rest</i> (≥ 20 µg/Kg) | PAQ380 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) 333/2007 y</i> <i>sus posteriores</i> <i>modificaciones</i> |

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|---|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>PAH by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> Alimentos (excepto cacao y derivados)/ <i>Food(except cocoa and derivatives)</i> Benzo(a)pireno/ <i>Benzo(a)pyrene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g}/\text{Kg})$ Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g}/\text{Kg})$ Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluoranthene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g}/\text{Kg})$ Criseno/ <i>Chrysene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g}/\text{Kg})$ Cacao y derivados (considerando un 10% grasa)/ <i>Cocoa and derivatives (considering 10% fat)</i> Benzo(a)pireno/ <i>Benzo(a)pyrene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{Kg grasa})$ Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{Kg grasa})$ Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluoranthene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{Kg grasa})$ Criseno/ <i>Chrysene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{Kg grasa})$ | PAQ142 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Productos cárnicos Productos de la pesca Miel <i>Meat products</i> <i>Fish products</i> <i>Honey</i> | Cloranfenicol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chloramphenicol by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Productos cárnicos y de la pesca/ <i>Meat products and Fish products: CCα = 0,10 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> Miel/ <i>Honey: CCα = 0,15 $\mu\text{g}/\text{kg}$</i> | PAQ036 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Miel <i>Honey</i> | Tilosina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tylosine by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> CC α = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Quinolonas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quinolones by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> CC α = 4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> CC α = 1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Enrofloxacin/ <i>Enrofloxacin</i> CC α = 1,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> CC α = 5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> CC α = 4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> CC α = 0,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | PAQ057 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> PAQ058 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CC α : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CC α : Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| Miel Honey | <p>Sulfonamidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Sulphonamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Sulfatiazol/Sulfathiazole</td> <td><i>Cca = 1,3 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td> <td><i>Cca = 1,6 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td> <td><i>Cca = 0,7 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine</td> <td><i>Cca = 0,5 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxyipyridazine</td> <td><i>Cca = 1,4 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfacloropiridacina/Sulfacloropyridazine</td> <td><i>Cca = 2,6 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td> <td><i>Cca = 3,4 µg/Kg</i></td> </tr> </table> | Sulfatiazol/Sulfathiazole | <i>Cca = 1,3 µg/Kg</i> | Sulfadiazina/Sulfadiazine | <i>Cca = 1,6 µg/Kg</i> | Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | <i>Cca = 0,7 µg/Kg</i> | Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine | <i>Cca = 0,5 µg/Kg</i> | Sulfapiridina/Sulfapyridine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxyipyridazine | <i>Cca = 1,4 µg/Kg</i> | Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfacloropiridacina/Sulfacloropyridazine | <i>Cca = 2,6 µg/Kg</i> | Sulfameracina/Sulfamerazine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfadimidina/Sulphadimidine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | <i>Cca = 3,4 µg/Kg</i> | PAQ058 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i> |
| Sulfatiazol/Sulfathiazole | <i>Cca = 1,3 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadiazina/Sulfadiazine | <i>Cca = 1,6 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | <i>Cca = 0,7 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine | <i>Cca = 0,5 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfapiridina/Sulfapyridine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxyipyridazine | <i>Cca = 1,4 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfacloropiridacina/Sulfacloropyridazine | <i>Cca = 2,6 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfameracina/Sulfamerazine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimidina/Sulphadimidine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | <i>Cca = 3,4 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Tetraciclinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Tetracyclines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Oxitetraciclina/Oxitetracline</td> <td><i>Cca = 4,2µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Tetraciclina/Tetracycline</td> <td><i>Cca = 3,5µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Doxiciclina/Doxycycline</td> <td><i>Cca = 3,5µg/Kg</i></td> </tr> </table> | Oxitetraciclina/Oxitetracline | <i>Cca = 4,2µg/Kg</i> | Tetraciclina/Tetracycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | Doxiciclina/Doxycycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | PAQ058 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxitetraciclina/Oxitetracline | <i>Cca = 4,2µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetraciclina/Tetracycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doxiciclina/Doxycycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Trimetoprim por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Trimethoprim by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>CCa = 0,9 µg/kg</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hígado Músculo Liver Muscle | <p>β-agonistas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>β-agonist by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Brombuterol/Brombuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Clenbuterol/Clenbuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Clenpenterol/Clenpenterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Mabuterol/Mabuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Mapenterol/Mapenterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Ractopamina/Ractopamine</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> </table> | Brombuterol/Brombuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Clenbuterol/Clenbuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Clenpenterol/Clenpenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Mabuterol/Mabuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Mapenterol/Mapenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Ractopamina/Ractopamine | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | PAQ137 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i> | | | | | | | | | | |
| Brombuterol/Brombuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clenbuterol/Clenbuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clenpenterol/Clenpenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mabuterol/Mabuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mapenterol/Mapenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ractopamina/Ractopamine | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CCa: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CCa: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|---|--|
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> | Metabolitos de nitrofuranos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Metabolites of nitrofurans by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> AHD $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ AMOZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ AOZ $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ SEM $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ | PAQ112 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) Huevo <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> <i>Egg</i> | Nitroimidazoles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Nitroimidazoles by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Dimetridazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi dimetridazol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi metronidazol $CC\alpha = 0,3 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Hidroxi ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Metronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ornidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Ronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Secnidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ Tinidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$ | PAQ355 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Músculo Orina <i>Muscle</i> <i>Urine</i> | Tireostáticos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Thyrostatics by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> 2-Tiouracilo/2-Thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Bencil-2-tiouracilo/6-Bencyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Metil-2-tiouracilo/6-Methyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Propil-2-tiouracilo/6-Propyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 6-Fenil-2-tiouracilo/6-Phenyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 2-Mercaptobenzimidazol /2-Mercaptobenzimidazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Metimazol /Methimazole $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 5,6-Dimetil-2-tiouracilo/5,6-Dimethyl-2-thiouracil $CC\alpha = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ | PAQ135 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

$CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|---|---|--|
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Flumequina/ <i>Flumequine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Carne de bovino y porcino/Beef and pork meat</i> <i>CCα = 3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Resto/Rest</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Carne de pollo y salmónidos/ Chicken meat and salmon</i> <i>CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Resto/rest</i> Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxyypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaclopiridacina/ <i>Sulfachloropyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CC α : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CC α : Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle</u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide (≥ 10 µg/kg) Sulfacetamida/Sulfacetamide (≥ 10 µg/kg) Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine (≥ 10 µg/kg) Sulfadoxina/Sulfadoxine (≥ 10 µg/kg) Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxy-pyridazine (≥ 10 µg/kg) Sulfaguanidina/Sulfaguanidine (≥ 10 µg/kg) Sulfanilamida/Sulfanilamide (≥ 10 µg/kg) Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline (≥ 10 µg/kg) Trimetoprim/Trimethoprim (≥ 10 µg/kg) Ampicilina/Amicillin (≥ 10 µg/kg) Amoxicilina/Amoxicillin (≥ 20 µg/kg) Bencilpenicilina/Benzylpenicillin (≥ 20 µg/kg) Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin Todos excepto ave y porcino: CCα = 13 µg/kg Ave y porcino: (≥ 10 µg/kg) Oxacilina/Oxacillin (≥ 10 µg/kg) Cloxacilina/Cloxacillin (≥ 10 µg/kg) Espiramicina/Spiramycin Todos excepto ave, porcino y bovino: CCα = 14 µg/kg Ave, porcino y bovino: (≥ 10 µg/kg) Gamitromicina/Gamithromycin Todos excepto rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: CCα = 14 µg/kg Rumiantes (diferentes de bovino) y porcino: (≥ 10 µg/kg) Tildipirosina/Tildipirosin Todos excepto bovino, caprino y porcino: CCα = 13 µg/kg Bovino, caprino y porcino: (≥ 10 µg/kg) Tilosina/Tylosin (≥ 10 µg/kg) Tilmicosina/Tilmicosin (≥ 10 µg/kg) Tulatromicina/Tulathromycin Todos excepto bovino, ovino, caprino y porcino: CCα = 16 µg/kg Bovino, ovino, caprino y porcino: (≥ 10 µg/kg) Lincomicina/Lincomycin (≥ 10 µg/kg) Pirlimicina/Pirlimycin Todos excepto bovino: CCα = 13 µg/kg Bovino: (≥ 10 µg/kg) | PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|--|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle Egg Cheese Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle (continuación/continued)</u> Florfenicol/Florfenicol (≥ 5 µg/kg) Tianfenicol/Thiamphenicol (≥ 5 µg/kg) Albendazol/Albendazole Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfona/Albendazole sulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 26 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide Todos excepto rumiantes CCα = 26 µg/kg: Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Oxfendazol/Oxfendazole Todos excepto rumiantes, porcinos y équidos: (≥ 20 µg/kg) Todos excepto rumiantes, porcinos y équidos: CCα = 26 µg/kg Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone Todos excepto peces: (≥ 20 µg/kg) Peces: CCα = 28 µg/kg Flubendazol/Flubendazole Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,6 µg/kg Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,2 µg/kg 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Levamisol/Levamisole Todos excepto bovino, ovino, aves y porcino: CCα = 6,0 µg/kg Bovino, ovino, aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Morantel/Morantel Todos excepto rumiantes: CCα = 7,0 µg/kg Rumiantes: (≥ 5,0 µg/kg) Praziquantel/Praziquantel Todos excepto ovinos y équidos: CCα = 7,8 µg/kg Ovinos y équidos: (≥ 5,0 µg/kg) Tiabendazol/Thiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 25 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg) 5-hidroxitiabendazol/ 5-hydroxythiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 28 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg) | PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|---|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs</u> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> CCα = 16 µg/kg Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> CCα = 12 µg/kg Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> CCα = 14 µg/kg Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Flumequina/ <i>Flumequine</i> CCα = 15 µg/kg Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> CCα = 10 µg/kg Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> CCα = 12 µg/kg Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Sulfabenzamida/ <i>Sulfabenzamide</i> CCα = 13 µg/kg Sulfacetamida/ <i>Sulfacetamide</i> CCα = 12 µg/kg Sulfaclopiridacina/ <i>Sulfachloropiridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimetoxina/ <i>Sulfamethoxine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> CCα = 14 µg/kg Sulfadoxina/ <i>Sulfadoxine</i> CCα = 11 µg/kg Sulfatoxipiridazina/ <i>Sulfaethoxy-pyridazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfaguanidina/ <i>Sulfaguanidine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> CCα = 14 µg/kg Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxy-pyridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> CCα = 10 µg/kg Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfaquinoxalina/ <i>Sulfaquinoxaline</i> CCα = 12 µg/kg Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> CCα = 14 µg/kg Trimetoprim/ <i>Trimethoprim</i> CCα = 13 µg/kg Ampicilina/ <i>Ampicillin</i> CCα = 11 µg/kg Amoxicilina/ <i>Amoxicillin</i> CCα = 25 µg/kg Oxacilina/ <i>Oxacillin</i> CCα = 14 µg/kg Cloxacilina/ <i>Cloxacillin</i> CCα = 14 µg/kg Tilosina/ <i>Tylosin</i> (≥ 20 µg/kg) Lincomicina/ <i>Lincomycin</i> (≥ 5 µg/kg) Cefalexina/ <i>Cephalexin</i> CCα = 33 µg/kg Cefapirina/ <i>Cephapirin</i> CCα = 25 µg/kg Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i> CCα = 27 µg/kg Cefquinona/ <i>Cefquinone</i> CCα = 58 µg/kg Ceftiofur/ <i>Ceftiofur</i> CCα = 24 µg/kg | PAQ037 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE)</i> <i>2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs (continuación/continued)</u> Albendazol/Albendazole CCα = 25 µg/kg Albendazol sulfona/Albendazole sulfone CCα = 29 µg/kg Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone CCα = 30 µg/kg Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide CCα = 30 µg/kg Oxfendazol/Oxfendazole (≥ 20 µg/kg) Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone (≥ 20 µg/kg) Flubendazol/Flubendazole (≥ 5 µg/kg) 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole (≥ 5 µg/kg) Levamisol/Levamisole CCα = 5,9 µg/kg Morantel/Morantel CCα = 6,0 µg/kg Prazicuantel/Praziquantel CCα = 7,6 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole CCα = 24 µg/kg 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole CCα = 33 µg/kg <u>Queso/Cheese</u> Ciprofloxacina/Ciprofloxacin CCα = 12 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CCα = 13 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CCα = 12 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CCα = 12 µg/kg Oxitetraciclina/Oxitetraacycline CCα = 14 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetraracycline CCα = 11 µg/kg Sulfacetamida/Sulfacetamide CCα = 12 µg/kg Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine CCα = 13 µg/kg Sulfadiazina/Sulfadiazine CCα = 13 µg/kg Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine CCα = 13 µg/kg Sulfadimidina/Sulphadimidine CCα = 12 µg/kg Sulfadoxina/Sulfadoxine CCα = 12 µg/kg Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypridazine CCα = 12 µg/kg Sulfguanidina/Sulfaguanidine CCα = 13 µg/kg Sulfameracina/Sulfamerazine CCα = 12 µg/kg Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole CCα = 12 µg/kg Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine CCα = 12 µg/kg Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine CCα = 12 µg/kg Sulfanilamida/Sulfanilamide CCα = 12 µg/kg Sulfapiridina/Sulfapyridine CCα = 13 µg/kg Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline CCα = 12 µg/kg Sulfatiazol/Sulfathiazole CCα = 13 µg/kg Trimetoprim/Trimethoprim CCα = 13 µg/kg Ampicilina/Amicillin CCα = 12 µg/kg Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin CCα = 12 µg/kg Oxacilina/Oxacillin CCα = 12 µg/kg Cloxacilina/Cloxacillin CCα = 12 µg/kg | PAQ037 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE)</i> <i>2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u><i>Queso/Cheese (continuación/continued)</i></u> Espiramicina/Spiramycin CCα = 11 µg/kg Gamitromicina/Gamithromycin CCα = 13 µg/kg Tildipirosina/Tildipirosin CCα = 12 µg/kg Tilosina/Tylosin CCα = 12 µg/kg Tilmicosina/Tilmicosin CCα = 11 µg/kg Lincomicina/Lincomycin CCα = 12 µg/kg Pirlimicina/Pirlimycin CCα = 11 µg/kg Florfenicol/Florfenicol CCα = 6,3 µg/kg Tianfenicol/Thiamphenicol CCα = 7,9 µg/kg Cefapirina/Cephapirin CCα = 24 µg/kg Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin CCα = 24 µg/kg Cefquinoma/Cefquinome CCα = 60 µg/kg Ceftiofur/Ceftiofur CCα = 30 µg/kg Albendazol/Albendazole CCα = 24 µg/kg Albendazol sulfona/Albendazole sulfone CCα = 27 µg/kg Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide CCα = 25 µg/kg Oxfendazol/Oxfendazole CCα = 27 µg/kg Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone CCα = 22 µg/kg Flubendazol/Flubendazole CCα = 6,2 µg/kg 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole CCα = 6,5 µg/kg Levamisol/Levamisole CCα = 5,3 µg/kg Morantel/Morantel CCα = 5,8 µg/kg Praziquantel/Praziquantel CCα = 6,3 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole CCα = 24 µg/kg <u><i>Insectos/Insects</i></u> Ácido oxolínico/Oxolinic acid CCα = 15 µg/kg Ciprofloxacina/Ciprofloxacin CCα = 15 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CCα = 15 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CCα = 13 µg/kg Flumequina/Flumequine CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CCα = 13 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CCα = 15 µg/kg Clortetraciclina/Chlortetracycline CCα = 30 µg/kg Doxiciclina/Doxycycline CCα = 26 µg/kg Oxitetraciclina/Oxitetracycline CCα = 26 µg/kg Tetraciclina/Tetracycline CCα = 24 µg/kg 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline CCα = 21 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline CCα = 23 µg/kg 4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline CCα = 26 µg/kg | PAQ037 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE)</i> <i>2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|---|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos Muscle Egg Cheese Insects | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Insectos/Insects (continuación/continued)</u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfacetamida/Sulfacetamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadiazina/Sulfadiazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadimidina/Sulphadimidine $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfadoxina/Sulfadoxine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaetoxipiridacina/Sulfaethoxy-pyridazine $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaguanidina/Sulfaguanidine $CC\alpha = 16 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfameracina/Sulfamerazine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy-pyridazine $CC\alpha = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfanilamida/Sulfanilamide $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfapiridina/Sulfapyridine $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Sulfatiazol/Sulfathiazole $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Trimetoprim/Trimethoprim $CC\alpha = 14 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ampicilina/Amicillin $CC\alpha = 22 \mu\text{g}/\text{kg}$ Amoxicilina/Amoxicillin $CC\alpha = 55 \mu\text{g}/\text{kg}$ Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin $CC\alpha = 27 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxacilina/Oxacillin $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cloxacilina/Cloxacillin $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Espiramicina/Spiramycin $CC\alpha = 16 \mu\text{g}/\text{kg}$ Gamitromicina/Gamithromycin $CC\alpha = 17 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilosina/Tylosin $CC\alpha = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tilmicosina/Tilmicosin $CC\alpha = 13 \mu\text{g}/\text{kg}$ Lincomicina/Lincomycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Pirlimicina/Pirlimycin $CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}$ Florfenicol/Florfenicol $CC\alpha = 7,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Cefapirina/Cephapirin $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol/Albendazole $CC\alpha = 22 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol sulfona/Albendazole sulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone $CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Fenbendazol/Fenbendazole $CC\alpha = 24 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxfendazol/Oxfendazole $CC\alpha = 26 \mu\text{g}/\text{kg}$ Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone $CC\alpha = 21 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flubendazol/Flubendazole $CC\alpha = 6,3 \mu\text{g}/\text{kg}$ 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole $CC\alpha = 7,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ Levamisol/Levamisole $CC\alpha = 5,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ Morantel/Morantel $CC\alpha = 6,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ Prazicuantel/Praziquantel $CC\alpha = 6,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tiabendazol/Thiabendazole $CC\alpha = 21 \mu\text{g}/\text{kg}$ 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole $CC\alpha = 29 \mu\text{g}/\text{kg}$ | PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CC α : Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CC α : Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---|--------------|---------------------------------------|--------------|--|--------------|-----------------------------|--------------|--|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|---|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---|--------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|---|
| Leche Milk | <p>Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr><td>Ácido oxolínico/Oxolinic acid</td><td>CCα = 3,7 µg/kg</td></tr> <tr><td>Ciprofloxacina/Ciprofloxacin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Danofloxacina/Danofloxacin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Difloxacina/Difloxacin</td><td>CCα = 1,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Enrofloxacina/Enrofloxacin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Flumequina/Flumequine</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sarafloxacina/Sarafloxacin</td><td>CCα = 0,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Marbofloxacina/Marbofloxacin</td><td>(≥ 7,5 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Clortetraciclina/Chlortetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Doxiciclina/Doxycycline</td><td>CCα = 7,9 µg/kg</td></tr> <tr><td>Oxitetraciclina/Oxitetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Tetraciclina/Tetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfacetamida/Sulfacetamide</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadoxina/Sulfadoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxy-pyridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaguanidina/Sulfaguanidine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy-pyridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfatiazol/Sulfathiazole</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Trimetoprim/Trimethoprim</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Ampicilina/Amicillin</td><td>(≥ 0,4 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Oxacilina/Oxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Cloxacilina/Cloxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Dicloxacilina/Dicloxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Espiramicina/Spiramycin</td><td>(≥ 20 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Gamitromicina/Gamithromycin</td><td>CCα = 1,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tildipirosina/Tildipirosin</td><td>CCα = 0,7 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tilosina/Tylosin</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Tilmicosina/Tilmicosin</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> </table> | Ácido oxolínico/Oxolinic acid | CCα = 3,7 µg/kg | Ciprofloxacina/Ciprofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | Danofloxacina/Danofloxacin | (≥ 3,0 µg/kg) | Difloxacina/Difloxacin | CCα = 1,6 µg/kg | Enrofloxacina/Enrofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | Flumequina/Flumequine | (≥ 5,0 µg/kg) | Sarafloxacina/Sarafloxacin | CCα = 0,6 µg/kg | Marbofloxacina/Marbofloxacin | (≥ 7,5 µg/kg) | Clortetraciclina/Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Doxiciclina/Doxycycline | CCα = 7,9 µg/kg | Oxitetraciclina/Oxitetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Tetraciclina/Tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Sulfacetamida/Sulfacetamide | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadiazina/Sulfadiazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadimidina/Sulphadimidine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadoxina/Sulfadoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxy-pyridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaguanidina/Sulfaguanidine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfameracina/Sulfamerazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy-pyridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfapiridina/Sulfapyridine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | (≥ 10 µg/kg) | Sulfatiazol/Sulfathiazole | (≥ 10 µg/kg) | Trimetoprim/Trimethoprim | (≥ 5,0 µg/kg) | Ampicilina/Amicillin | (≥ 0,4 µg/kg) | Oxacilina/Oxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Cloxacilina/Cloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Dicloxacilina/Dicloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Espiramicina/Spiramycin | (≥ 20 µg/kg) | Gamitromicina/Gamithromycin | CCα = 1,6 µg/kg | Tildipirosina/Tildipirosin | CCα = 0,7 µg/kg | Tilosina/Tylosin | (≥ 5,0 µg/kg) | Tilmicosina/Tilmicosin | (≥ 5,0 µg/kg) | PAQ412 <i>Método interno conforme a In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |
| Ácido oxolínico/Oxolinic acid | CCα = 3,7 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciprofloxacina/Ciprofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Danofloxacina/Danofloxacin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difloxacina/Difloxacin | CCα = 1,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enrofloxacina/Enrofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flumequina/Flumequine | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sarafloxacina/Sarafloxacin | CCα = 0,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marbofloxacina/Marbofloxacin | (≥ 7,5 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clortetraciclina/Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doxiciclina/Doxycycline | CCα = 7,9 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxitetraciclina/Oxitetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetraciclina/Tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfacetamida/Sulfacetamide | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadiazina/Sulfadiazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimidina/Sulphadimidine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadoxina/Sulfadoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxy-pyridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaguanidina/Sulfaguanidine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfameracina/Sulfamerazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy-pyridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfapiridina/Sulfapyridine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfatiazol/Sulfathiazole | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimetoprim/Trimethoprim | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ampicilina/Amicillin | (≥ 0,4 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxacilina/Oxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloxacilina/Cloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dicloxacilina/Dicloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espiramicina/Spiramycin | (≥ 20 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamitromicina/Gamithromycin | CCα = 1,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tildipirosina/Tildipirosin | CCα = 0,7 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilosina/Tylosin | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilmicosina/Tilmicosin | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|---|
| Leche Milk | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>(continuación/continued)</u> Tulatromicina/Tulathromycin $CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ Lincomicina/Lincomycin $(\geq 15 \mu\text{g}/\text{kg})$ Pirlimicina/Pirlimycin $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Cefalexina/Cephalexin $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Cefapirina/Cephapirin $(\geq 6 \mu\text{g}/\text{kg})$ Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin $(\geq 30 \mu\text{g}/\text{kg})$ Cefquinona/Cefquinone $(\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Albendazol/Albendazole $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Albendazol sulfona/Albendazole sulfone $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ Oxfendazol/Oxfendazole $(\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Flubendazol/Flubendazole $CC\alpha = 3,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole $CC\alpha = 3,3 \mu\text{g}/\text{kg}$ Levamisol/Levamisole $CC\alpha = 0,6 \mu\text{g}/\text{kg}$ Morantel/Morantel $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ Prazicuantel/Praziquantel $CC\alpha = 0,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tiabendazol/Thiabendazole $(\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg})$ | PAQ412 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CC α : Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CC α : Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|---|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo/Muscle:</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Dienestrol/Dienestrol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Hexestrol/Hexestrol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Boldenona/Boldenone $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 β -19-nortestosterona(nandrolona)/ 17 β -19-Nortestosterona(nandrolone) $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17 α -19-Nortestosterona(epi-nandrolone) $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Metiltestosterona/Methyltestosterone $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 17 α -Trembolona/17 α -Trenbolone $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Estanozolol/Stanozolol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/16 β - Hydroxystanozolol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Megestrolacetato/Megestrolacetate $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Melengestrolacetato/Melengestrolacetate $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ Zeranol/Zeranol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Taleranol/Taleranol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Flumetasona/Flumethasone $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Betametasona/Betamethasone Todos excepto bovino y porcino/All except bovine and porcine $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y porcino/Bovine and porcine $(\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg})$ Dexametasona/ Dexamethasone Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae $CC\alpha = 0,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/Bovine, caprine, porcine and equidae $(\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg})$ Metilprednisolona/Methylprednisolone Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ Bovino y équido/Bovine and equidae $(\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg})$ | PAQ410 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i> |

CC α : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
CC α : Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|--|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Hígado/Liver:</u> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Boldenona/ <i>Boldenone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 β -19-nortestosterona(nandrolona)/ 17 β -19-Nortestosterona(nandrolone) $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 α -19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17 α -19-Nortestosterona(epi-nandrolone) $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 α -Trembolona/ <i>17α-Trenbolone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/ <i>16β-Hydroxystanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ Zeranol/ <i>Zeranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Taleranol/ <i>Taleranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Flumetasona/ <i>Flumethasone</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de fluocinolona/ <i>Fluocinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de triamcinolona/ <i>Triamcinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Betametasona/ <i>Betamethasone</i> Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine</i> <i>and equidae</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine,</i> <i>caprine, porcine and equidae</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except</i> <i>bovine and equidae</i> $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$ Prednisolona/ <i>Prednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except</i> <i>bovine and equidae</i> $CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$ | PAQ410 <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i> |

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 $CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle Liver Fat Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Grasa/Fat:</u> Megestrol acetato/Megestrol acetate CCα = 5 µg/kg Melengestrol acetato/Melengestrol acetate CCα = 5 µg/kg Clormadinona acetato/Chlormadinone acetate CCα = 5 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/Medroxy-progesterone acetate CCα = 1 µg/kg <u>Productos cárnicos/Meat products</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol CCα = 1,0 µg/kg Dienestrol/Dienestrol CCα = 1,0 µg/kg Hexestrol/Hexestrol CCα = 1,0 µg/kg Boldenona/Boldenone CCα = 0,5 µg/kg 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/17β-19-Nortestosterona(nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg Metiltestosterona/Methyltestosterone CCα = 0,5 µg/kg 17α-Trembolona/17α-Trenbolone CCα = 0,5 µg/kg Estanozolol/Stanozolol CCα = 0,5 µg/kg 16β-Hidroxiestanozolol/16β-Hydroxystanozolol CCα = 0,5 µg/kg Megestrolacetato/Megestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Melengestrolacetato/Melengestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate CCα = 0,2 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/Medroxy-progesterone acetate CCα = 0,5 µg/kg Zeranol/Zeranol CCα = 1,0 µg/kg Taleranol/Taleranol CCα = 1,0 µg/kg Betametasona/Betamethasone CCα = 0,4 µg/kg Dexametasona/Dexamethasone CCα = 0,4 µg/kg Flumetasona/Flumethasone CCα = 1,0 µg/kg Metilprednisolona/Methylprednisolone CCα = 5,0 µg/kg Prednisolona/Prednisolone CCα = 2,0 µg/kg Acetonido de triamcinolona/Triamcinolone acetonide CCα = 1,0 µg/kg | PAQ410 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

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

| 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 vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> | | | | |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> | | | | |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> | | | | |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> | | | | |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> | | | | |
| Cereales | <i>Cereals</i> | | | | |
| Espicias | <i>Spices</i> | | | | |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> | | | | |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> | | | | |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> | | | | |
| (LPE) ⁽¹⁾ | | | | | |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | |
| PAQ107 | <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> | | | | | |
| 2,4,6-Trichlorophenol | <i>2,4,6-Trichlorophenol</i> | Chlorthion | <i>Chlorthion</i> | Cyanophos | <i>Cyanophos</i> |
| 2-Ceto-etofumesato | <i>2-keto-ethofumesate</i> | Cianazina | <i>Cyanazine</i> | Deltametrin | <i>Deltamethrin</i> |
| Aclonifén | <i>Aclonifen</i> | Ciflufenamida | <i>Cyflufenamid</i> | Diazinón | <i>Diazinon</i> |
| Acrinatrina | <i>Acrinathrin</i> | Ciflutrin | <i>Cyfluthrin</i> | Diclobutrazol | <i>Diclobutrazol</i> |
| Alacloro | <i>Alachlor</i> | Cinidón-etilo | <i>Cinidon-ethyl</i> | Diclofention | <i>Dichlofenthion</i> |
| Aldrín y Dieldrín | <i>Aldrin and Dieldrin</i> | Cipermetrina | <i>Cypermethrin</i> | Diclorán | <i>Dicloran</i> |
| Antraquinona | <i>Anthraquinone</i> | Ciproconazol | <i>Cyproconazole</i> | Dietofencarb | <i>Diethofencarb</i> |
| Azaconazol | <i>Azaconazole</i> | Ciprodinilo | <i>Cyprodinil</i> | Difenilamina | <i>Diphenylamine</i> |
| Benfluralina | <i>Benfluralin</i> | Clodinafop-propargyl | <i>Clodinafop-propargyl</i> | Difenoconazol | <i>Difenoconazole</i> |
| Bifenazato | <i>Bifenazate</i> | Clordano | <i>Chlordane</i> | Diflufenicán | <i>Diflufenican</i> |
| Bifenox | <i>Bifenox</i> | Clorfenapir | <i>Chlorfenapyr</i> | Dimetenamida | <i>Dimethenamid</i> |
| Bifentrina | <i>Bifenthrin</i> | Clorfenvinfós | <i>Chlorfenvinphos</i> | Diphenamid | <i>Diphenamid</i> |
| Boscalida | <i>Boscalid</i> | Clorobencilato | <i>Chlorobenzilate</i> | Disulfoton | <i>Disulfoton</i> |
| Bromocicleno | <i>Bromocyclen</i> | Clorobenside | <i>Chlorbenside</i> | Ditalimfos | <i>Ditalimfos</i> |
| Bromofós-etilo | <i>Bromophos-ethyl</i> | Clorofensón | <i>Chlorfenson</i> | Dodemorf | <i>Dodemorph</i> |
| Bromophos | <i>Bromophos</i> | Clorpirifos | <i>Chlorpyrifos</i> | Endosulfan | <i>Endosulfan</i> |
| Bromopropilato | <i>Bromopropylate</i> | Clorpirifós-metilo | <i>Chlorpyrifos-methyl</i> | EPN | <i>EPN</i> |
| Bupirimato | <i>Bupirimate</i> | Clorprofam | <i>Chlorpropham</i> | Espirodiclofeno | <i>Spirodiclofen</i> |
| Buprofecina | <i>Buprofezin</i> | Clortaldimetil | <i>Chlorthal-dimethyl</i> | Espiromesifeno | <i>Spiromesifen</i> |
| Butafenacil | <i>Butafenacil</i> | Clozolinato | <i>Chlozolate</i> | Etaconazole | <i>Etaconazole</i> |
| Butralina | <i>Butralin</i> | Cresoxim-metilo | <i>Kresoxim-methyl</i> | Etion | <i>Ethion</i> |
| Carbofenotio | <i>Carbophenothion</i> | Crimidine | <i>Crimidine</i> | Etofenprox | <i>Etofenprox</i> |
| Carbofurano | <i>Carbofuran</i> | Cumafós | <i>Coumaphos</i> | Etoxazol | <i>Etoazole</i> |
| Chloroneb | <i>Chloroneb</i> | Cyanofenfos | <i>Cyanofenphos</i> | Etoxiquina | <i>Ethoxyquin</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <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)
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Etrimfos | <i>Etrimfos</i> | Fluopicolide | <i>Fluopicolide</i> | Isofenfos-metilo | <i>Isofenphos-methyl</i> |
| Famoxadona | <i>Famoxadone</i> | Fluopiram | <i>Fluopyram</i> | Isoprocarb | <i>Isoprocarb</i> |
| Fempropatrina | <i>Fenpropathrin</i> | Fluotrimazole | <i>Fluotrimazole</i> | Isoprothiolano | <i>Isoprothiolane</i> |
| Fenamidona | <i>Fenamidone</i> | Flusilazol | <i>Flusilazole</i> | Lambda-cihalotrina | <i>Lambda-cyhalothrin</i> |
| Fenamifos | <i>Fenamiphos</i> | Flutolanil | <i>Flutolanil</i> | Leptophos | <i>Leptophos</i> |
| Fenamifos sulfona | <i>Fenamiphos sulphone</i> | Fonofos | <i>Fonofos</i> | Lindano | <i>Lindane</i> |
| Fenarimol | <i>Fenarimol</i> | Forato | <i>Phorate</i> | Malaoxon | <i>Malaoxon</i> |
| Fenzaquina | <i>Fenzaquin</i> | Fosalón | <i>Phosalone</i> | Malatión | <i>Malathion</i> |
| Fenclorfos | <i>Fenclorphos</i> | Fosmet | <i>Phosmet</i> | Mecarbam | <i>Mecarbam</i> |
| Fenclorfos oxon | <i>Fenclorphos oxon</i> | Fostiazato | <i>Fosthiazate</i> | Mepronilo | <i>Mepronil</i> |
| Fenitrotión | <i>Fenitrothion</i> | Ftalimida | <i>Phtalimide</i> | Metalaxilo | <i>Metalaxyl</i> |
| Fenpropidin | <i>Fenpropidin</i> | Furalaxilo | <i>Furalaxyl</i> | Metamidofós | <i>Methamidophos</i> |
| Fenson (fenizon) | <i>Fenson (fenizon)</i> | Furathiocarb | <i>Furathiocarb</i> | Methyl pentachlorophenylsulfide | <i>Methyl pentachlorophenylsulfide</i> |
| Fention | <i>Fenthion</i> | Heptacloro-epóxido | <i>Heptachlor epoxide</i> | Metidatión | <i>Methidathion</i> |
| Fentoato | <i>Phenthoate</i> | Hexaclorobenceno | <i>Hexachlorobenzene</i> | Metolcarb | <i>Metolcarb</i> |
| Fenvalerato (incl. Esfenvalerato) | <i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) alfa | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i> | Metoprotrina | <i>Methoprotryne</i> |
| Fipronil | <i>Fipronil</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) beta | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i> | Metoxicloro | <i>Methoxychlor</i> |
| Fipronil desulfinyl | <i>Fipronil desulfinyl</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) delta | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i> | Metrafenona | <i>Metrafenone</i> |
| Fipronil sulfide | <i>Fipronil sulfide</i> | Iprobenfos | <i>Iprobenfos</i> | Metribucina | <i>Metribuzin</i> |
| Fipronil sulfona | <i>Fipronil sulfone</i> | Iprodiona | <i>Iprodione</i> | Miclobutanil | <i>Myclobutanyl</i> |
| Flucitrinato | <i>Flucythrinate</i> | Isocarbofos | <i>Isocarbofos</i> | Molinato | <i>Molinate</i> |
| Fludioxonilo | <i>Fludioxonil</i> | Isodrin | <i>Isodrin</i> | N-desethyl-pirimiphos-methyl | <i>N-desethyl-pirimiphos-methyl</i> |
| Flumioxazina | <i>Flumioxazine</i> | Isofenfos | <i>Isofenphos</i> | Nitrofen | <i>Nitrofen</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <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)
Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Nitrotal-isopropil | <i>Nitrotal-isopropil</i> | p,p'-DDE | <i>p,p'-DDE</i> | Terbutilacina | <i>Terbutylazine</i> |
| Norflurazon | <i>Norflurazon</i> | Procimidona | <i>Procymidone</i> | Tetraclorvinfos | <i>Tetrachlorvinphos</i> |
| Nuarimol | <i>Nuarimol</i> | Profam | <i>Propham</i> | Tetraconazol | <i>Tetraconazole</i> |
| Ofurace | <i>Ofurace</i> | Profenofós | <i>Profenofos</i> | Tetradifón | <i>Tetradifon</i> |
| o,p'-DDE | <i>o,p'-DDE</i> | Profluralin | <i>Profluralin</i> | Tetrahydrophthalimide | <i>Tetrahydrophthalimide</i> |
| Oxadiazón | <i>Oxadiazon</i> | Propacloro | <i>Propachlor</i> | Tetrametrina | <i>Tetramethrin</i> |
| Oxadixilo | <i>Oxadixyl</i> | Propanil | <i>Propanil</i> | Tiobencarb | <i>Tiobencarb</i> |
| Oxifluorfén | <i>Oxifluorfén</i> | Propetamfos | <i>Propetamphos</i> | Tolfenpyrad | <i>Tolfenpyrad</i> |
| Paratión | <i>Parathion</i> | Propiconazol | <i>Propiconazole</i> | Transfluthrin | <i>Transfluthrin</i> |
| Paratión-metilo | <i>Parathion-methyl</i> | Protiofos | <i>Prothiofos</i> | Triazofos | <i>Triazophos</i> |
| Penconazol | <i>Penconazole</i> | Pyridalyl | <i>pyridalyl</i> | Trichloronat | <i>Trichloronat</i> |
| Pendimetalina | <i>Pendimethalin</i> | Quinalfós | <i>Quinalphos</i> | Trifluralina | <i>Trifluralin</i> |
| Pentachloro-aniline | <i>Pentachloro-aniline</i> | Quinoxifeno | <i>Quinoxifen</i> | Vinclozolina | <i>Vinclozolin</i> |
| Pentachloroanisole | <i>Pentachloroanisole</i> | Quintozene | <i>Quintozene</i> | | |
| Permetrin | <i>Permethrin</i> | Sebuthylazin | <i>Sebuthylazin</i> | | |
| Piperonyl butoxide | <i>Piperonyl butoxide</i> | Silafluofen | <i>Silafluofen</i> | | |
| Pirazofos | <i>Pyrazophos</i> | Simetryn | <i>Simetryn</i> | | |
| Piretrinas | <i>Pyrethrins</i> | Tau fluvalinato | <i>Tau-fluvalinate</i> | | |
| Pidabén | <i>Pyridaben</i> | Tebufenpirad | <i>Tebufenpyrad</i> | | |
| Pyridaphenthion | <i>Pyridaphenthion</i> | Teflutrina | <i>Tefluthrin</i> | | |
| Pirimifos-ethyl | <i>Pirimiphos-ethyl</i> | Terbacilo | <i>Terbacil</i> | | |
| Pirimifos-metil | <i>Pirimiphos-methyl</i> | Terbufos | <i>Terbufos</i> | | |
| Piriproxifén | <i>Pyriproxifen</i> | Terbutylazine-desethyl | <i>Terbutylazine-desethyl</i> | | |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1-naftilacetamida | <i>1-Naphthylacetamide</i> | Azinfós-etilo | <i>Azinphos-ethyl</i> | Carbendazina y Benomilo | <i>Carbendazim and Benomyl</i> |
| 2,3,5-trimethacarb | <i>2,3,5-trimethacarb</i> | Azinfós-metilo | <i>Azinphos-methyl</i> | Carbetamida | <i>Carbetamide</i> |
| 3-hidroxi-carbofurano | <i>3-hidroxi-carbofurano</i> | Aziprotryne | <i>Aziprotryne</i> | Carboxina | <i>Carboxin</i> |
| 3-ketocarbofuran | <i>3-ketocarbofuran</i> | Azobenzene | <i>Azobenzene</i> | Carfentrazona-etilo | <i>Carfentrazone-ethyl</i> |
| Abamectina | <i>Abamectin</i> | Azoxistrobina | <i>Azoxystrobin</i> | Chlorfluazuron | <i>Chlorfluazuron</i> |
| Acefato | <i>Acephate</i> | Benalaxil | <i>Benalaxyl</i> | Ciazofamida | <i>Cyazofamid</i> |
| Acetamiprid | <i>Acetamiprid</i> | Bendiocarb | <i>Bendiocarb</i> | Cicloato | <i>Cycloate</i> |
| Acibenzolar-S-metilo | <i>Acibenzolar-S-methyl</i> | Bensulfuron methyl | <i>Bensulfuron methyl</i> | Cicloxidim | <i>Cycloxydim</i> |
| Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona) | <i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i> | Bensulide | <i>Bensulide</i> | Cimoxanilo | <i>Cymoxanil</i> |
| Ametoctradina | <i>Ametoctradin</i> | Bentazona | <i>Bentazone</i> | Cinosulfuron | <i>Cinosulfuron</i> |
| Ametryn | <i>Ametryn</i> | Benzoato de emamectina B1a | <i>Emamectin benzoate B1a</i> | Cletodim | <i>Clethodim</i> |
| Amidosulfurón | <i>Amidosulfuron</i> | Benzoximato | <i>Benzoximate</i> | Climbazole | <i>Climbazole</i> |
| Aminocarb | <i>Aminocarb</i> | Benzthiazuron | <i>Benzthiazuron</i> | Clofentezina | <i>Clofentezine</i> |
| Amitraz | <i>Amitraz</i> | Bitertanol | <i>Bitertanol</i> | Clomazona | <i>Clomazone</i> |
| Anilofos | <i>Anilofos</i> | Bromacilo | <i>Bromacilo</i> | Cloquintocet mexyl | <i>Cloquintocet mexyl</i> |
| Aramita | <i>Aramite</i> | Bromoxinil | <i>Bromoxynil</i> | Clorantraniliprole | <i>Chlorantraniliprole</i> |
| Asulam | <i>Asulam</i> | Bromuconazol | <i>Bromuconazole</i> | Clorbromuron | <i>Chlorbromuron</i> |
| Atraton | <i>Atraton</i> | Butilato | <i>Butylate</i> | Cloridazona | <i>Chloridazon</i> |
| Atrazina | <i>Atrazine</i> | Butocarboxim-sulfoxido | <i>Butocarboxim-sulfoxido</i> | Cloroxurón | <i>Chloroxuron</i> |
| Atrazine-desethyl | <i>Atrazine-desethyl</i> | Butoxicarboxim | <i>Butocarboxim</i> | Clorsulfurón | <i>Chlorsulfuron</i> |
| Atrazine-desisoproyil | <i>Atrazine-desisoproyil</i> | Buturon | <i>Buturon</i> | Clortiofos | <i>Chlorthiophos</i> |
| Azametifos | <i>Azamethiphos</i> | Cadusafos | <i>Cadusafos</i> | Clotianidina | <i>Clothianidin</i> |
| Azimsulfurón | <i>Azimsulfuron</i> | Carbaril | <i>Carbaryl</i> | Crufomate | <i>Crufomate</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) <i>(LPE) ⁽¹⁾</i> | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Cycloheximide | <i>Cycloheximide</i> | Dinoseb | <i>Dinoseb</i> | Ethaboxam | <i>Ethaboxam</i> |
| Cycluron | <i>Cycluron</i> | Dinotefuran | <i>Dinotefuran</i> | Ethidimuron | <i>Ethidimuron</i> |
| Demeton-S | <i>Demeton-S</i> | Dioxacarb | <i>Dioxacarb</i> | Ethiprole | <i>Ethiprole</i> |
| Demeton-S-methyl | <i>Demeton-S-methyl</i> | Dioxatión | <i>Dioxathion</i> | Etiofencarb | <i>Etiofencarb</i> |
| Desmedifam | <i>Desmedipham</i> | Dipropetryn | <i>Dipropetryn</i> | Etiofencarb sulfone | <i>Etiofencarb sulfone</i> |
| Desmetrina | <i>Desmetryn</i> | Disulfotonsulfona | <i>Disulfoton-sulfone</i> | Etiofencarb sulfoxide | <i>Etiofencarb sulfoxide</i> |
| Diafentiuron | <i>Diafenthiron</i> | Disulfotonsulfóxido | <i>Disulfoton-sulfoxide</i> | Etirimol | <i>Ethirimol</i> |
| Dialato | <i>Di-allate</i> | Dithiopyr | <i>Dithiopyr</i> | Etofumesato | <i>Ethofumesate</i> |
| Dialifos | <i>Dialifos</i> | Diurón | <i>Diuron</i> | Etoprofos | <i>Ethoprophos</i> |
| Diclofluanida | <i>Dichlofluanid</i> | DMPF | <i>DMPF</i> | Etoxisulfurón | <i>Ethoxysulfuron</i> |
| Diclorimid | <i>Diclorimid</i> | DMSA | <i>DMSA</i> | Famphur (Famophos) | <i>Famphur (Famophos)</i> |
| Dicrotofos | <i>Dicrotophos</i> | DMST | <i>DMST</i> | Fenbuconazol | <i>Fenbuconazole</i> |
| Difenoخورون | <i>Difenoخورون</i> | DNOC | <i>DNOC</i> | Fenfuram | <i>Fenfuram</i> |
| Diflubenzurón | <i>Diflubenzuron</i> | Dodina | <i>Dodine</i> | Fenhexamida | <i>Fenhexamid</i> |
| Dimefuron | <i>Dimefuron</i> | Edifenfos | <i>Edifenfos</i> | Fenmedifam | <i>Phenmedipham</i> |
| Dimetacloro | <i>Dimethachlor</i> | Epoxiconazol | <i>Epoxiconazole</i> | Fenobucarb | <i>Fenobucarb</i> |
| Dimethametryn | <i>Dimethametryn</i> | Espineteram | <i>Spineteram</i> | Fenoxicarb | <i>Fenoxycarb</i> |
| Dimethirimol | <i>Dimethirimol</i> | Espirotetramat | <i>Spirotetramat</i> | Fenpiclonil | <i>Fenpiclonil</i> |
| Dimetilan | <i>Dimetilan</i> | Espirotetramat enol-glucoside | <i>Spirotetramat enol-glucoside</i> | Fenpiroximato | <i>Fenpyroximate</i> |
| Dimetoato | <i>Dimethoate</i> | Espirotetramat-enol | <i>Spirotetramat-enol</i> | Fenpropimorfo | <i>Fenpropimorph</i> |
| Dimetomorfo | <i>Dimethomorph</i> | Espirotetramat-ketohidroxi | <i>Spirotetramat-ketohydroxy</i> | Fensulfotión | <i>Fensulfotion</i> |
| Dimoxistrobina | <i>Dimoxystrobin</i> | Espirotetramat-monohidroxi | <i>Spirotetramat-monohydroxy</i> | Fensulfotión-oxon | <i>Fensulfotion-oxon</i> |
| Diniconazol | <i>Diniconazole</i> | Espiroxamina | <i>Spiroxamine</i> | Fensulfotión-oxonsulfona | <i>Fensulfotion-oxonsulfona</i> |
| Dinocap | <i>Dinocap</i> | Esprocarb | <i>Esprocarb</i> | Fensulfotión-sulfona | <i>Fensulfotion-sulfona</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> | | | | |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> | | | | |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> | | | | |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> | | | | |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> | | | | |
| Cereales | <i>Cereals</i> | | | | |
| Espicias | <i>Spices</i> | | | | |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> | | | | |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> | | | | |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) <i>(LPE)</i> ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> | | | | |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | |
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> | | | | |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | | | | | |
| Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> | | | | | |
| Fention oxon-sulfona | <i>Fenthion oxon-sulfone</i> | Forato oxon | <i>Phorate Oxon</i> | Ioxinil | <i>Ioxynil</i> |
| Fention oxon-sulfóxido | <i>Fenthion oxon-sulfoxides</i> | Forato oxon sulfona | <i>Phorate Oxon Sulfone</i> | Iprovalicarb | <i>Iprovalicarb</i> |
| Fention sulfona | <i>Fenthion sulfone</i> | Forato oxon sulfóxido | <i>Phorate Oxon Sulfoxide</i> | Isazofos | <i>Isazofos</i> |
| Fention sulfóxido | <i>Fenthion sulfoxides</i> | Forato sulfona | <i>Phorate Sulfone</i> | Isocarbamid | <i>Isocarbamid</i> |
| Fenuron | <i>Fenuron</i> | Forato sulfóxido | <i>Phorate Sulfoxide</i> | Isomethiozin | <i>Isomethiozin</i> |
| Flamprop-isopropyl | <i>Flamprop-isopropyl</i> | Forclorfenurón | <i>Forchlorfenuron</i> | Isonoruron | <i>Isonoruron</i> |
| Flamprop-methyl | <i>Flamprop-methyl</i> | Formetanato | <i>Formetanate</i> | Isopirazam | <i>Isopyrazam</i> |
| Flazasulfurón | <i>Flazasulfuron</i> | Fosfamidón | <i>Phosphamidon</i> | Isopropalin | <i>Isopropalin</i> |
| Flonicamid | <i>Flonicamid</i> | Foxim | <i>Phoxim</i> | Isoproturón | <i>Isoproturon</i> |
| Florasulam | <i>Florasulam</i> | Fuberidazol | <i>Fuberidazole</i> | Isoxabén | <i>Isoxaben</i> |
| Fluacifop-P | <i>Fluazifop-P</i> | Halosulfuron metil | <i>Halosulfuron methyl</i> | Isoxaflutol | <i>Isoxaflutole</i> |
| Fluazifop-P-butyl | <i>Fluazifop-P-butyl</i> | Haloxifop | <i>Haloxifop</i> | Isoxation | <i>Isoxathion</i> |
| Flubendiamida | <i>Flubendiamide</i> | Haloxifop-etotyl | <i>Haloxifop-etotyl</i> | Lenacilo | <i>Lenacil</i> |
| Fluciclozurón | <i>Flucycloxuron</i> | Haloxifop-methyl | <i>Haloxifop-methyl</i> | Linurón | <i>Linuron</i> |
| Flufenacet | <i>Flufenacet</i> | Heptenofos | <i>Heptenophos</i> | Lufenuron | <i>Lufenuron</i> |
| Flufenoxurón | <i>Flufenoxuron</i> | Hexaconazol | <i>Hexaconazole</i> | Mandipropamid | <i>Mandipropamid</i> |
| Fluometurón | <i>Fuometuron</i> | Hexaflumuron | <i>Hexaflumuron</i> | Mefenacet | <i>Mefenacet</i> |
| Fluoxastrobin | <i>Fluoxastrobin</i> | Hexazinona | <i>Hexazinone</i> | Mepanipirima | <i>Mepanipyrim</i> |
| Flupiradifurona | <i>Flupyradifurone</i> | Hexitiazox | <i>Hexythiazox</i> | Mephosfolan | <i>Mephosfolan</i> |
| Fluquinconazol | <i>Fluquinconazole</i> | Imazalil | <i>Imazalil</i> | Meptildinocap | <i>Meptyldinocap</i> |
| Fluroxypyr-meptyl | <i>Fluroxypyr-meptyl</i> | Imazaquina | <i>Imazaquin</i> | Mesosulfurónmetilo | <i>Mesosulfuron-methyl</i> |
| Flurtamona | <i>Flurtamone</i> | Imazethapyr | <i>Imazethapyr</i> | Mesotriona | <i>Mesotrione</i> |
| Flutriafol | <i>Flutriafol</i> | Imidacloprid | <i>Imidacloprid</i> | Metabenzthiazurón | <i>Methabenzthiazuron</i> |
| Foramsulfurón | <i>Foramsulfuron</i> | Indoxacabo | <i>Indoxacarb</i> | Metacrifós | <i>Methacrifos</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Metamitrona | <i>Metamitron</i> | Orizalina | <i>Oryzalin</i> | Pirimicarb-desmetil-formamido | <i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i> |
| Metazacoloro | <i>Metazachlor</i> | Oxadiargilo | <i>Oxadiargyl</i> | Procloraz | <i>Prochloraz</i> |
| Metconazol | <i>Metconazole</i> | Oxamil | <i>Oxamyl</i> | Profoxidim | <i>Profoxydim</i> |
| Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona) | <i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i> | Oxasulfurón | <i>Oxasulfuron</i> | Promecarb | <i>Promecarb</i> |
| Metobromuron | <i>Metobromuron</i> | Oxicarboxina | <i>Oxycarboxin</i> | Prometon | <i>Prometon</i> |
| Metolacoloro | <i>Metolachlor</i> | Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona) | <i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i> | Prometrina | <i>Prometryn</i> |
| Metomilo | <i>Methomyl</i> | Paclobutrazol | <i>Paclobutrazol</i> | Propamocarb | <i>Propamocarb</i> |
| Metosulam | <i>Metosulam</i> | Paraoxon | <i>Paraoxon</i> | Propaquizafop | <i>Propaquizafop</i> |
| Metoxifenozida | <i>Methoxyfenozide</i> | Paraoxón-metilo | <i>Paraoxon-methyl</i> | Propargita | <i>Propargite</i> |
| Metoxuron | <i>Metoxuron</i> | Pebulato | <i>Pebulate</i> | Propazine | <i>Propazine</i> |
| Metsulfurón metilo | <i>Metsulfuron-methyl</i> | Pencicurón | <i>Pencycuron</i> | Propizamida | <i>Propyzamide</i> |
| Mevinfós | <i>Mevinphos</i> | Petoxamida | <i>Pethoxamid</i> | Propoxicarbazona | <i>Propoxycarbazone</i> |
| Monolinurón | <i>Monolinuron</i> | Picolinafeno | <i>Picolinafen</i> | Propoxur | <i>Propoxur</i> |
| Monurón | <i>Monuron</i> | Picoxistrobina | <i>Picoxystrobin</i> | Prosulfocarb | <i>Prosulfocarb</i> |
| Napropamida | <i>Napropamide</i> | Pimetrozina | <i>Pymetrozine</i> | Prosulfurón | <i>Prosulfuron</i> |
| Naptalam | <i>Naptalam</i> | Piperophos | <i>Piperophos</i> | Pyracarbolid | <i>Pyracarbolid</i> |
| Neburon | <i>Neburon</i> | Piraclostrobina | <i>Pyraclostrobin</i> | Pyraclifos | <i>Pyraclifos</i> |
| Nicosulfurón | <i>Nicosulfuron</i> | Piraflufeno-etilo | <i>Pyraflufen-ethyl</i> | Pyrazosulfuron-etil | <i>Pyrazosulfuron-ethyl</i> |
| Nitenpiram | <i>Nitenpyram</i> | Piridato | <i>Pyridate</i> | Pyridafol | <i>Pyridafol</i> |
| Nitralin | <i>Nitralin</i> | Pirifenox | <i>Pyrifenox</i> | Pyroquilon | <i>Pyroquilon</i> |
| Novalurón | <i>Novaluron</i> | Pirimetanil | <i>Pirimethanil</i> | Quinoclamina | <i>Quinoclamine</i> |
| Ometoato | <i>Omethoate</i> | Pirimicarb | <i>Pirimicarb</i> | Quinometionato | <i>Quinometionato</i> |
| Orbencarb | <i>Orbencarb</i> | Pirimicarb-desmetil | <i>Pirimicarb-desmethyl</i> | Quizalofop-etil | <i>Quizalofop-ethyl</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) <i>(LPE) ⁽¹⁾</i> | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Quizalofop-P | <i>Quizalofop-P</i> | Terbufos-sulfoxide | <i>Terbufos-sulfoxide</i> | Trietazina | <i>Trietazine</i> |
| Rabenzazole | <i>Rabenzazole</i> | Terbumeton | <i>Terbumeton</i> | Trifloxistrobina | <i>Trifloxystrobin</i> |
| Rimsulfurón | <i>Rimsulfuron</i> | Terbumeton-desethyl | <i>Terbumeton-desethyl</i> | Triflumizol | <i>Triflumizole</i> |
| Rotenona | <i>Rotenone</i> | Terbutrina | <i>Terbutryn</i> | Triflumurón | <i>Triflumuron</i> |
| Secbumeton | <i>Secbumeton</i> | Thiazafurón | <i>Thiazafurone</i> | Triflusalurón-metil | <i>Triflusalurone-methyl</i> |
| Setoxidim | <i>Setoxydim</i> | Thidiazurón | <i>Thidiazurone</i> | Triforina | <i>Triforine</i> |
| Siduron | <i>Siduron</i> | Tiabendazol | <i>Thiabendazole</i> | Triticonazol | <i>Triticonazole</i> |
| Siltiofam | <i>Silthiofam</i> | Tiacloprid | <i>Thiacloprid</i> | Uniconazole | <i>Uniconazole</i> |
| Simacina | <i>Simazine</i> | Tiametoxam | <i>Thiamethoxam</i> | Vamidothion | <i>Vamidothion</i> |
| Simeconazole | <i>Simeconazole</i> | Tifensulfurón-metilo | <i>Thifensulfuron-methyl</i> | Vernolate | <i>Vernolate</i> |
| Spinosad | <i>Spinosad</i> | Tiodicarb | <i>Thiodicarb</i> | Warfarina | <i>Warfarin</i> |
| Sulfallate | <i>Sulfallate</i> | Tiofanato-metilo | <i>Thiofanate-methyl</i> | Zoxamida | <i>Zoxamide</i> |
| Sulfentrazone | <i>Sulfentrazone</i> | Tiofanox | <i>Thiofanox</i> | | |
| Sulfometuron-methyl | <i>Sulfometuron-methyl</i> | Tiofanox-sulfona | <i>Thiofanox-sulfone</i> | | |
| Sulfosulfurón | <i>Sulfosulfuron</i> | Tolclofos metil | <i>Tolclofos-methyl</i> | | |
| Sulfotep | <i>Sulfotep</i> | Tolilfluanida | <i>Tolylfluanid</i> | | |
| Sulprofos | <i>Sulprofos</i> | Tralcoxidim | <i>Tralkoxydim</i> | | |
| Tebuconazol | <i>Tebuconazole</i> | Triadimefón | <i>Triadimefon</i> | | |
| Tebufenocida | <i>Tebufenozide</i> | Triadimenol | <i>Triadimenol</i> | | |
| Tebupirimfos | <i>Tebupirimfos</i> | Trialato | <i>Tri-allate</i> | | |
| Tebutam | <i>Tebutam</i> | Triasulfurón | <i>Triasulfuron</i> | | |
| Tebutiuron | <i>Tebuthiuron</i> | Triazoxide | <i>Triazoxide</i> | | |
| Temephos | <i>Temephos</i> | Triciclazol | <i>Tricyclazole</i> | | |
| Tepraloxidim | <i>Tepraloxymid</i> | Triclorfón | <i>Trichlorfon</i> | | |
| Terbufos sulfone | <i>Terbufos sulfone</i> | Tridemorfo | <i>Tridemorph</i> | | |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especias Té y hierbas para infusiones <i>(LPE) ⁽¹⁾</i> | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content Fruits with high fat content Tree nuts Oil seeds Dry legumes vegetable Cereals Spices Tea and Herbal teas</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ358 Rev.14 | <i>Método interno In-house method</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Ditiocarbamatos totales mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Total Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i> | |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE) ⁽¹⁾</i> | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ397 | <i>Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-13</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Ditianona y Fenbutatin óxido por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ditianone and Fenbutatin oxide 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"

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ391 | <i>Método interno basado en /In-house method base on QuPPE-PO-Method 4.1</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Clormecuat y mepicuat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Clormecuat and mepicuat by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)</i> | |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutos y hortalizas | <i>Fruits and vegetable</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ391 | <i>Método basado en / method based on EURL-SRM Method</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> | |
| Ácido aminometilfosfónico | <i>Aminomethylphosphonic acid</i> |
| Ácido fosfónico | <i>Phosphonic acid</i> |
| Ácido 3-hidroximetilfosfinoil propionico | <i>3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid</i> |
| Clorato | <i>Chlorate</i> |
| Etefon | <i>Ethephon</i> |
| Fosetil | <i>Fosetyl</i> |
| Glifosato | <i>Glyphosate</i> |
| Glufosinato | <i>Glufosinate</i> |
| N-acetil-glufosinato | <i>N-acetyl-glufosinate</i> |
| Perclorato | <i>Perchlorate</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|---|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ390 | <i>Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-02</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Plaguicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acid pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)</i> | |
| 2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados) | <i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i> |
| Bromoxinil (y sus sales) | <i>Bromoxynil (and its salts)</i> |
| Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados) | <i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i> |
| Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados) | <i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i> |
| loxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres) | <i>loxynil (sum of loxynil, its salts and its esters)</i> |
| MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) | <i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i> |
| Triclopir | <i>Triclopyr</i> |

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|---|--|
| Frutos y hortalizas | <i>Fruits and vegetable</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Frutos y hortalizas deshidratadas | <i>Dried fruits and vegetable</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Conservas vegetales | <i>Vegetables preserves</i> |
| Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Processed cereal, tree nut, legume and oil seed-based products</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ411 | <i>Método interno basado en / In-house method based on EURL-SRM Method</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Óxido de etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Ethylene oxide by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | |
| 2-cloroetanol | <i>2-chloro-ethanol</i> |
| Óxido de etileno | <i>Ethylene oxide</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"

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

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

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

Código Validación Electrónica: 1x6PsLB6648A211zeb

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

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

| | |
|----------------------------------|---|
| ainia | LISTA PUBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19 |
| | Departamento: Análisis Químico |
| Revisión nº: 199 | Fecha aprobación LPE: 22/01/2025 |
| Acreditación nº: 97/LE211 | Anexo Técnico ENAC: Rev.57 |

En este documento público, elaborado y revisado por el laboratorio se incluyen las matrices y plaguicidas para los que el laboratorio ha validado o comprobado el funcionamiento de los siguientes métodos de análisis:

- **PÁGINA 2:** Determinación de **Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases** con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras, Miel. (Procedimiento de ensayo PAQ107)
- **PÁGINA 53:** Determinación de **Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos** con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras, Miel. (Procedimiento de ensayo PAQ107)
- **PÁGINA 94:** Determinación de **Ditiocarbamatos** por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ358)
- **PÁGINA 96:** Análisis de **plaguicidas ácidos** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ390)
- **PÁGINA 96:** Determinación de **Ditianona** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS).en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (Procedimiento de ensayo PAQ397)
- **PÁGINA 96:** Determinación de **Fenbutatin Óxido** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS).en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ397)
- **PÁGINA 97:** Determinación de **Óxido de etileno** mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas. (GC-MS/MS).en Frutos y hortalizas, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Frutos y hortalizas deshidratadas, Especies, Té e infusiones de hierbas, Conservas vegetales, Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas. (Procedimiento de ensayo PAQ411)
- **PÁGINA 100:** Determinación de **Clormecuat y Mepicuat** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 100:** Determinación de **Clorato y Perclorato** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 102:** Determinación de **Etefon** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 103:** Determinación de **Fosetil y Ácido fosfónico** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 105:** Determinación de **Glifosato y su metabolito AMPA, Glufosinato y sus metabolitos NAG y MPPA** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)

Procedimiento ensayo:

PAQ107 Análisis multiresiduos de plaguicidas por GC-MS/MS y HPLC-MS/MS

Alcance (Familias):

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua
 Frutos con alto contenido en grasa
 Frutos secos
 Semillas oleaginosas
 Legumbres
 Cereales
 Especies.
 Té y hierbas para infusiones.
 Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)
 Miel y melazas

Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfenil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Diclofention | 107 | Forato | 160 | Pentacloro anisol |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dicloran | 108 | Fosalon | 161 | Permetrina |
| 3 | Acinatrín | 55 | Dieldrin | 109 | Fosmet | 162 | Piperonil butóxido |
| 4 | Alacloro | 57 | Dietofencarb | 110 | Fostiazato | 163 | Pirazofos |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenamida | 111 | Ftalimida | 164 | Piretrinas (mezcla) |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenilamina | 112 | Furalaxil | 165 | Piridaben |
| 7 | Azaconazol | 60 | Difenoconazol | 113 | Furatiocarb | 166 | Piridafention |
| 8 | Benfluralina | 61 | Diflufenican | 114 | Heptacloro epóxido cis | 167 | Piridaliil |
| 9 | Bifenazato | 62 | Dimetenamida | 115 | Heptacloro epóxido trans | 168 | Pirimifos etil |
| 10 | Bifenox | 63 | Disulfoton | 116 | Hexaclorobenceno | 169 | Pirimifos metil |
| 11 | Bifentrina | 64 | Ditalimfos | 117 | HCH-alfa | 170 | Piriproxifen |
| 12 | Boscalida | 65 | Dodemorf | 118 | HCH-beta | 171 | Proclimidona |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan alfa | 119 | HCH-delta | 172 | Profam |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan beta | 120 | Iprobenfos | 173 | Profenofos |
| 15 | Bromofos etil | 68 | Endosulfan Sulfato | 121 | Iprodiona | 174 | Profuralina |
| 16 | Bromopropilato | 69 | EPN | 122 | Isocarbofos | 175 | Propacloro |
| 17 | Bupirimato | 70 | Espiroidiclofeno | 123 | Isodrin | 176 | Propanil |
| 18 | Buprofecina | 71 | Espirofesifeno | 124 | Isofenfos | 177 | Propetamfos |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etaconazol | 125 | Isofenfos metil | 178 | Propiconazol |
| 20 | Butralina | 73 | Etion | 126 | Isoprocarb | 179 | Protiofos |
| 21 | Carbofenotión | 74 | Etofenprox | 127 | Isoprotioloano | 180 | Quinalfos |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etofumesato-2-keto | 128 | Lambda cihalotrin | 181 | Quinoxifeno |
| 23 | Cianazina | 76 | Etoxazol | 129 | Leptofos | 182 | Quintoceno |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Etoxiquina | 130 | Lindano | 183 | Sebutilazina |
| 25 | Cianofos | 78 | Etrimfos | 131 | Malaoxon | 184 | Silafluofen |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Famoxadone | 132 | Malation | 185 | Simetrina |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamidona | 133 | Mecarbam | 186 | Tau Fluvalinato |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenamifos | 134 | Mepronilo | 187 | Tebufenpirad |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenamifos sulfona | 135 | Metalexilo | 188 | Teflutrina |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenarimol | 136 | Metamidofos | 189 | Terbacilo |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenazaquina | 137 | Metidation | 190 | Terbufos |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenclorfos | 138 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 191 | Terbutilacina |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenclorfos oxon | 139 | Metolcarb | 192 | Terbutilacina desetil |
| 34 | Clordano | 87 | Fenitrotion | 140 | Metoprotrina | 193 | Tetraclorvinfos |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenpropatrin | 141 | Metoxicloro | 194 | Tetraconazol |
| 36 | Clorfenson | 89 | Fenpropidin | 142 | Metrafenona | 195 | Tetradifon |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fenson | 143 | Metribucina | 196 | Tetrahidro-ftalimida |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fention | 144 | Miclobutanil | 197 | Tetrametrina |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fentoato | 145 | Molinato | 198 | Tiobencarb |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 146 | N-desetil pirimifos metil | 199 | Tolfenpirad |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil | 147 | Nitrofenos | 200 | Transflutrina |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil desulfenil | 148 | Nitrotal isopropil | 201 | Triazofos |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Fipronil sulfona | 149 | Norflurazona | 202 | Tricloronat |
| 44 | Clortion | 97 | Fipronil sulfide | 150 | Nuarimol | 203 | Trifluralina |
| 45 | Clozolinato | 98 | Flucitrinato | 151 | Ofurace | 204 | Vinclozolina |
| 46 | Cresoxim Metil | 99 | Fludioxonil | 152 | Oxadiazon | | |
| 47 | Crimidin | 100 | Flumioxacina | 153 | Oxadixilo | | |
| 48 | Cumafos | 101 | Fluopicolid | 154 | Oxifluorfen | | |
| 49 | DDE-o,p | 102 | Fluopiram | 155 | Paration | | |
| 50 | DDE-p,p | 103 | Fluotrimazol | 156 | Paration metil | | |
| 51 | Deltametrin | 104 | Flusilazol | 157 | Penconazol | | |
| 52 | Diazinon | 105 | Flutolanil | 158 | Pendimetalina | | |
| 53 | Diclobutrazol | 106 | Fonofos | 159 | Pentacloro anilina | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|--|--|
| <p> Acelga Aguaturma/Topinambur/Pataca Ajo* Ajo tierno Albahaca Albaricoque Alcachofa Alcaparra Alfalfa, brotes Alubia fresca/Haba fresca* Apio Arándanos Bayas Goji Berenjena Berros Berza/Kale Boniato/ Batata Borojo Brécol/col chino(bokchoy/pak choy) Brócoli Bulbo de azafrán Calabacín Calabaza Canónigos Caqui Carambola Cardo Cebolla/cebolleta/calçot Cebollino Cereza/Picota Champiñon/Seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirimoya Chirivía Ciruela Col (brotes)* Col bruselas Coliflor/Romanesco Colrabi/Colirrabano Colirábano (hojas) Corozo </p> | <p> Edamame (vainas/habas soja) Endibia Escarola Espárrago Espinacas Fisalis Frambuesa (V)* Fresa Granada Grelos Grosella Guanabana Guisantes/Tirabeques (con vaina) Guisantes (sin vaina) Hierbabuena/Menta (fresca) Higo Hinojo/Eneldo (fresco) Jengibre (fresco)* Judías verdes (con vaina) Kiwano Kiwi Kumquat Lechuga (V) Lichi Lima Limón Lúcumá Lulo Manzana(V)* Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina Mandioca/Yuca Mango Mangostán Maracuya/Fruta pasión/Granadilla Melocotón(V)* Melón Membrillo Mora/frambuesa Nabo/Apionabo/Colinabo Naranja (V) Níspero Ñame Noni Papaya Patata </p> | <p> Pepino Pepinillos Pera Perejil/cilantro (fresco) Pimiento Plátano/Banana (V)* Piña Pitaya/Fruta dragón Pomelo Puerro Quingombó/Okra Rábano Rábano brotes¹ Rambután Remolacha Repollo/col/lombarda Rúcula Sandía Salicornia Setas Shii-Take Soja, brotes Tamarillo Taro(Colocasia esculenta) Tomate (V)* Uva Zanahoria </p> |
|---|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Manzana (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Etoxiquina, Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg.

Melocoton (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Bifenox, Etoxiquina, Fluvalinato, Iprodiona, Metamidofos

Naranja(matriz validada) : Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg.

Plátano/Banana (matriz validada): ¹ Carbofurano, Etoxiquina

Tomate (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Disulfoton, Etoxiquina, Forato, Furatiocarb, Metamidofos

Frambuesa (matriz validada): ¹ Carbofurano, Metamidofos, Fenamifos sulfona

Ajo: ¹ Furatiocarb

Alcachofa: Etoxiquina Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Alubia fresca/Haba fresca: ¹ Acrinatrín, Deltametrín, Fenvalerato, Flucitrinato, Fluvalinato, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Endosulfan_sulfato | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |

Col brotes: ¹ Alacloro, Fluvalinato, Fosmet, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Metamidofos, Ofurace.

Escarola: Carbofurano Rango ≥ 0.001 mg/Kg.
Etoxiquina Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Granada: Piretrinas Rango ≥ 1.0 mg/Kg

Jengibre fresco: ¹ Carbofurano, Fenazaquina, Ftalamida Isoproc carb, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Tetrahidroftalamida, Tetrametrina

Lichi: Etoxiquina Rango ≥ 0.02 mg/Kg.
Malaixon Rango ≥ 0.02 mg/Kg.

Maíz dulce (grano o mazorca): Deltametrina Rango ≥ 0.02 mg/Kg.

Membrillo: Carbofurano Rango ≥ 0.001 mg/Kg.

Melon: Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg

Níspero: Etoxiquina Rango ≥ 0.05 mg/Kg.
Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg
Carbofurano Rango ≥ 0.001 mg/Kg.

Patata: Carbofurano Rango ≥ 0.001 mg/Kg/
Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg.

Pera: Carbofurano Rango ≥ 0.001 mg/Kg/
Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg.

Rábano brotes: ¹ Bifenox, Fluvalinato tau, Ftalimida, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Piretrinas, Propacloro, Propanil, Tetrahidroftalamida.

Sandia: Fosmet Rango ≥ 0.005 mg/Kg.

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Dicloran | 107 | Fosmet | 160 | Pirimifos etil |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dieldrin | 108 | Fostiazato | 161 | Pirimifos metil |
| 3 | Acrinatrín | 55 | Dietofencarb | 109 | Furalaxil | 162 | Piriproxifen |
| 4 | Alacloro | 57 | Difenamida | 110 | Furatiocarb | 163 | Procimidona |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenilamina | 111 | Heptacloro epóxido cis | 164 | Profam |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenoconazol | 112 | Heptacloro epóxido trans | 165 | Profenofos |
| 7 | Azaconazol | 60 | Diflufenican | 113 | Hexaclorobenceno | 166 | Profluralina |
| 8 | Benfluralina | 61 | Dimetenamida | 114 | HCH-alfa | 167 | Propacloro |
| 9 | Bifenazoto | 62 | Disulfoton | 115 | HCH-delta | 168 | Propanil |
| 10 | Bifenox | 63 | Ditalimfos | 116 | Iprobenfos | 169 | Propetamfos |
| 11 | Bifentrina | 64 | Dodemorf | 117 | Iprodiona | 170 | Propiconazol |
| 12 | Boscalida | 65 | Endosulfan alfa | 118 | Isocarbofos | 171 | Protiofos |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan beta | 119 | Isodrin | 172 | Quinalfos |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan Sulfato | 120 | Isofenfos | 173 | Quinoxifeno |
| 15 | Bromofos etil | 68 | EPN | 121 | Isofenfos metil | 174 | Quintoceno |
| 16 | Bromopropilato | 69 | Espiromesifeno | 122 | Isoprocarb | 175 | Sebutilazina |
| 17 | Bupirimato | 70 | Etaconazol | 123 | Isoprotilolano | 176 | Silafluofen |
| 18 | Buprofecina | 71 | Etion | 124 | Lambda cihalotrin | 177 | Tau Fluvalinato |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etofenprox | 125 | Leptofos | 178 | Tebufenpirad |
| 20 | Butralina | 73 | Etofumesato-2-keto | 126 | Malaoxon | 179 | Teflutrina |
| 21 | Carbofenotion | 74 | Etoxazol | 127 | Malation | 180 | Terbacilo |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etoxiquina | 128 | Mecarbam | 181 | Terbufos |
| 23 | Cianazina | 76 | Etrimfos | 129 | Mepronilo | 182 | Terbutilacina |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Famoxadone | 130 | Metalaxilo | 183 | Terbutilacina desetil |
| 25 | Cianofos | 78 | Fenamidona | 131 | Metidation | 184 | Tetraclorvinfos |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Fenamifos | 132 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 185 | Tetraconazol |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamifos sulfona | 133 | Metolcarb | 186 | Tetradifon |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenarimol | 134 | Metoprotrina | 187 | Tiobencarb |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenazaquina | 135 | Metoxicloro | 188 | Tolfenpirad |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenclorfos | 136 | Metrafenona | 189 | Transflutrina |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenclorfos oxon | 137 | Metribucina | 190 | Triazofos |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenitrotion | 138 | Miclobutanil | 191 | Tricloronat |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenpropatrin | 139 | Molinato | 192 | Trifluralina |
| 34 | Clordano | 87 | Fenpropidin | 140 | N-desetil pirimifos metil | 193 | Vinclozolina |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenson | 141 | Nitrotal isopropil | | |
| 36 | Clorfenson | 89 | Fention | 142 | Norflurazona | | |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fentoato | 143 | Nuarimol | | |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 144 | Ofurace | | |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fipronil | 145 | Oxadiazon | | |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fipronil desulfinil | 146 | Oxadixilo | | |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil sulfona | 147 | Paration | | |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil sulfide | 148 | Paration metil | | |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Flucitrinato | 149 | Penconazol | | |
| 44 | Clozolinato | 97 | Fludioxonil | 150 | Pendimetalina | | |
| 45 | Cresoxim Metil | 98 | Flumioxacina | 151 | Pentacloro anilina | | |
| 46 | Crimidin | 99 | Fluopicolid | 152 | Pentacloro anisol | | |
| 47 | Cumafos | 100 | Fluopiram | 153 | Permetrina | | |
| 48 | DDE-o,p | 101 | Fluotrimazol | 154 | Piperonil butoxido | | |
| 49 | DDE-p,p | 102 | Flusilazol | 155 | Pirazofos | | |
| 50 | Deltametrin | 103 | Flutolanil | 156 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 51 | Diazinon | 104 | Fonofos | 157 | Piridaben | | |
| 52 | Diclobutrazol | 105 | Forato | 158 | Piridafention | | |
| 53 | Diclofention | 106 | Fosalon | 159 | Piridalil | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---------------------|--|--|
| Aceituna | | |
| Aguacate (V) | | |
| Coco | | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfenil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla) |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|----------------------|
| 1 | Alacloro | 54 | Espiromesifeno | 107 | Mepronilo | 160 | Tetrahidro-ftalimida |
| 2 | Antraquinona | 55 | Etaconazol | 108 | Metalaxilo | 161 | Tetrametrina |
| 3 | Azaconazol | 55 | Etion | 109 | Metamidofos | 162 | Tiobencarb |
| 4 | Benfluralina | 57 | Etofenprox | 110 | Metidation | 163 | Tolfenpirad |
| 5 | Bifenazato | 58 | Etofumesato-2-keto | 111 | Metoprotrina | 164 | Transflutrina |
| 6 | Bifentrina | 59 | Etoxazol | 112 | Metoxicloro | 165 | Triazofos |
| 7 | Boscalida | 60 | Etoxiquina | 113 | Metrafenona | 166 | Tricloronat |
| 8 | Bromofos | 61 | Etrimfos | 114 | Metribucina | 167 | Trifluralina |
| 9 | Bromofos etil | 62 | Fenamidona | 115 | Miclobutanil | 168 | Vinclozolina |
| 10 | Bromopropilato | 63 | Fenamifos | 116 | N-desetil pirimifos metil | | |
| 11 | Bupirimate | 64 | Fenamifos sulfona | 117 | Nitrofenos | | |
| 12 | Butafenacilo | 65 | Fenazaquina | 118 | Nitrotal isopropil | | |
| 13 | Butralina | 66 | Fenclorfos | 119 | Norflurazona | | |
| 14 | Carbofenotion | 67 | Fenclorfos oxon | 120 | Nuarimol | | |
| 15 | Carbofurano | 68 | Fenitrotion | 121 | Ofurace | | |
| 16 | Cianofenos | 69 | Fenpropatrin | 122 | Oxadiazon | | |
| 17 | Cianofos | 70 | Fenpropidin | 123 | Oxadixilo | | |
| 18 | Ciflufenamida | 71 | Fenson | 124 | Oxifluorfen | | |
| 19 | Ciflutrin | 72 | Fention | 125 | Paration | | |
| 20 | Cinidon etil | 73 | Fentoato | 126 | Paration metil | | |
| 21 | Cipermetrina | 74 | Fipronil | 127 | Penconazol | | |
| 22 | Ciprodinilo | 75 | Fipronil desulfenil | 128 | Pendimetalina | | |
| 23 | Clodinafop propargil | 76 | Fipronil sulfide | 129 | Pentacloro anilina | | |
| 24 | Clorfenapir | 77 | Flucitrinato | 130 | Pentacloro anisol | | |
| 25 | Clorfenson | 78 | Fludioxonil | 131 | Permetrina | | |
| 26 | Clorfenvinfos | 79 | Fluopicolid | 132 | Piperonil butoxido | | |
| 27 | Clorobencilato | 80 | Fluopiram | 133 | Pirazofos | | |
| 28 | Clorpirifos | 81 | Fluotrimazol | 134 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clorpirifos metil | 82 | Flusilazol | 135 | Piridaben | | |
| 30 | Clorprofam | 83 | Flutolanil | 136 | Piridafention | | |
| 31 | Clortal dimetil | 84 | Fonofos | 137 | Pirimifos etil | | |
| 32 | Clortion | 85 | Forato | 138 | Pirimifos metil | | |
| 33 | Clozolinato | 86 | Fosalon | 139 | Piriproxifen | | |
| 34 | Cresoxim Metil | 87 | Fosmet | 140 | Procimidona | | |
| 35 | Cumafos | 88 | Fostiazato | 141 | Profenofos | | |
| 36 | DDE-o,p | 89 | Ftalimida | 142 | Profluralina | | |
| 37 | DDE-p,p | 90 | Furalaxil | 143 | Propacloro | | |
| 38 | Diazinon | 91 | Furatiocarb | 144 | Propanil | | |
| 39 | Diclobutrazol | 92 | HCH-alfa | 145 | Propetamfos | | |
| 40 | Diclofention | 93 | HCH-beta | 146 | Propiconazol | | |
| 41 | Dicloran | 94 | HCH-delta | 147 | Quinalfos | | |
| 42 | Dietofencarb | 95 | Iprodiona | 148 | Quinoxifeno | | |
| 43 | Difenamida | 96 | Isocarbofos | 149 | Sebutilazina | | |
| 44 | Difenilamina | 97 | Isofenfos | 150 | Silafluofen | | |
| 45 | Difenoconazol | 98 | Isofenfos metil | 151 | Simetrina | | |
| 46 | Diflufenican | 99 | Isoproc carb | 152 | Tebufenpirad | | |
| 47 | Dimetenamida | 100 | Isoprotiolano | 153 | Teflutrina | | |
| 48 | Disulfoton | 101 | Lambda cihalotrin | 154 | Terbacilo | | |
| 49 | Ditalimfos | 102 | Leptofos | 155 | Terbufos | | |
| 50 | Endosulfan alfa | 103 | Lindano | 156 | Terbutilacina | | |
| 51 | Endosulfan Sulfato | 104 | Malaoxon | 157 | Terbutilacina desetil | | |
| 52 | EPN | 105 | Malation | 158 | Tetraclorvinfos | | |
| 53 | Espirodiclofeno | 106 | Mecarbam | 159 | Tetraconazol | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|---|--|
| Almendra (V)* Altramuz* Amapola/Adormidera (semillas)* Anacardo/Nueces Marañón Avellana Cacahuete Cacao (grano/semilla)* Cacao (manteca) ¹ Cacao polvo (V)* Café (grano verde o tostado)* Calabaza (semillas) Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa | Girasol semillas (V)* Lino/Linaza (semillas) Macadamia Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito* Piñones Pistacho Sésamo (semillas)* Soja (haba deshidratada)* Trigo (Germen) | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Cacao polvo(matriz validada) ¹ Carbofurano, Cumafos, Fenpropidina, Fosmet, Fostiazato, Ftalimida, Isocarbofos, Malaoxon, Metamidofos, N-desetil pirimifos metil, Nitrofenol, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Tetrahidroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Alacloro | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Endosulfan_alfa | 0.05 |
| Endosulfan_sulfato | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamifos_sulfona | 0.05 |
| Fenclorfos_oxon | 0.05 |
| Fenitrothion | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metidation | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Paration_metilo | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propacloro | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Girasol semillas (matriz validada): ¹ Metamidofos, Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Bifenazato | 0,05 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |

Altramuz: ¹ Endosulfan sulfato, Fipronil, Fipronil desulfenil, fipronil sulfide, Fludioxonil, Propanil, Terbacilo, Terbutilacina desetil, Tetraclorvinfos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Fosmet | 0,05 |
| Metidation | 0,02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Ftalimida, Simetrina

Anacardo/Nueces Marañón:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Avellana: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Cacahuete: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Cacao (grano/semilla) ¹Oxifluorfen, Tetrahydroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Bifentrina | 0,05 |
| Carbofurano | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,02 |
| Clorpirifos_etilo | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Endosulfan_sulfato | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Metamidofos | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,02 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,02 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Trifluralina | 0,05 |

Cacao (manteca) ¹ Antraquinona, Carbofurano, Cumafos, Etoxiquina, Fenamifos sulfona, Fenpropidina, Fipronil, Fipronil desulfenil, Fostiazato, Ftalimida, Iprodiona, Isocarbofos, Malaaxon, Metamidofos, Nitrofenol, Norflurazon, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Profenofos, Quinalfos, Simetrin, Tetraclorvinfos, Tetrahydroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Alaclaro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Cianofos | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenamida | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fenclorfos_oxon | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Forato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Fosmet | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| N_desetil_pirimifos_metil | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Calabaza (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Café (grano verde o tostado): ¹ Fenazaquina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Disulfoton | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Chufa: Piretrinas Rango ≥ 0.7 mg/Kg.

Lino/Linaza (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Nuez: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Nuez de Brasil: ¹ Malaoxon, Metamidofos

Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Pistacho: ¹ Tetrametrina

Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Sésamo (semillas): ¹ Metamidofos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Tetrahidro-Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Soja (haba deshidratada): ¹ Malaoxon, Metamidofos, Ftalimida, Piretrinas

Trigo (Germen):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Clodinafop propargil | 0,02 |
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA LÚPULO (Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua)

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | |
|----|--------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Acrinatrín | 54 | Fention | 106 | Tau Fluvalinato |
| 2 | Aldrin | 55 | Fentoato | 107 | Tebufenpirad |
| 3 | Benfluralina | 55 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 108 | Teflutrina |
| 4 | Bifenox | 57 | Flucitrinato | 109 | Terbutilacina |
| 5 | Bifentrina | 58 | Flusilazol | 110 | Tetraclorvinfos |
| 6 | Boscalida | 59 | Fonofos | 111 | Tetraconazol |
| 7 | Bromociclen | 60 | Fosalon | 112 | Tetradifon |
| 8 | Bromofos | 61 | Fosmet | 113 | Tolfenpirad |
| 9 | Bromofos etil | 62 | HCH-alfa | 114 | Trifluralina |
| 10 | Bromopropilato | 63 | HCH-beta | 115 | Vinclozolina |
| 11 | Bupirimato | 64 | HCH-delta | | |
| 12 | Butafenacilo | 65 | Hexaclorobenceno | | |
| 13 | Cianofenos | 66 | Iprobenfos | | |
| 14 | Cianofos | 67 | Iprodiona | | |
| 15 | Ciflutrin | 68 | Isofenfos | | |
| 16 | Cipermetrina | 69 | Isofenfos metil | | |
| 17 | Ciproconazol | 70 | Lambda cihalotrin | | |
| 18 | Ciprodinilo | 71 | Leptofos | | |
| 19 | Clorfenapir | 72 | Lindano | | |
| 20 | Clorfenvinfos | 73 | Malation | | |
| 21 | Clorfenson | 74 | Mecarbam | | |
| 22 | Cloroneb | 75 | Mepronilo | | |
| 23 | Clorpirifos | 76 | Metalaxilo | | |
| 24 | Clorpirifos metil | 77 | Metidation | | |
| 25 | Clorprofam | 78 | Metoprotrina | | |
| 26 | Clortal dimetil | 79 | Metribucina | | |
| 27 | Clozolinato | 80 | Miclobutanil | | |
| 28 | Cresoxim Metil | 81 | Ofurace | | |
| 29 | Crimidin | 82 | Oxadiazon | | |
| 30 | DDE-o,p | 83 | Oxifluorfen | | |
| 31 | DDE-p,p | 84 | Paration | | |
| 32 | Deltametrin | 85 | Paration metil | | |
| 33 | Diazinon | 86 | Penconazol | | |
| 34 | Diclofention | 87 | Pendimetalina | | |
| 35 | Dieldrin | 88 | Pentacloro anilina | | |
| 36 | Dietofencarb | 89 | Piperonil butoxido | | |
| 37 | Difenamida | 90 | Pirazofos | | |
| 38 | Difenilamina | 91 | Piridaben | | |
| 39 | Difenoconazol | 92 | Piridafention | | |
| 40 | Diiflufenican | 93 | Pirimifos etil | | |
| 41 | Dimetenamida | 94 | Pirimifos metil | | |
| 42 | Endosulfan alfa | 95 | Piriproxifen | | |
| 43 | Endosulfan beta | 96 | Procimidona | | |
| 44 | Endosulfan Sulfato | 97 | Profam | | |
| 45 | Etion | 98 | Profenofos | | |
| 46 | Etofenprox | 99 | Profluralina | | |
| 47 | Etoxazol | 100 | Propacloro | | |
| 48 | Fenamidona | 101 | Propetamfos | | |
| 49 | Fenarimol | 102 | Protiofos | | |
| 50 | Fenclorfos | 103 | Quinalfos | | |
| 51 | Fenitrotion | 104 | Quinoxifeno | | |
| 52 | Fenpropatrin | 105 | Quintoceno | | |
| 53 | Fenson | | | | |

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|-------------------|
| Bifenox | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorfenoson | 0.05 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| DDE-o,p | 0.05 |
| DDE-p,p | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Diazinon | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosmet | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Lamda cihalotrina | 0.05 |
| Mepronilo | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration etilo | 0.05 |
| Paration metilo | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Piperonil Butóxido | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piridaben | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propacloro | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.05 |

| |
|---|
| Grupo: Especies |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil y fipronil sulfide; ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla) |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Aclonifen | 55 | Dimetenamida | 109 | Malation | 163 | Tetraclorvinfos |
| 2 | Acrinatrín | 56 | Disulfoton | 110 | Mecarbam | 164 | Tetraconazol |
| 3 | Alacloro | 57 | Ditalimfos | 111 | Mepronilo | 165 | Tetradifon |
| 4 | Aldrin | 58 | Dodemorf | 112 | Metalaxilo | 166 | Tetrametrina |
| 5 | Antraquinona | 59 | Endosulfan alfa | 113 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 167 | Tiobencarb |
| 6 | Azaconazol | 60 | EPN | 114 | Metoprotrina | 168 | Tolfenpirad |
| 7 | Benfluralina | 61 | Espirodiclofeno | 115 | Metoxicloro | 169 | Transflutrina |
| 8 | Bifenazato | 62 | Espiromesifeno | 116 | Metrafenona | 170 | Triazofos |
| 9 | Bifentrina | 63 | Etaconazol | 117 | Metribucina | 171 | Tricloronat |
| 10 | Boscalida | 64 | Etion | 118 | Miclobutanil | 172 | Trifluralina |
| 11 | Bromociclen | 65 | Etofenprox | 119 | N-desetil pirimifos metil | 173 | Vinclozolina |
| 12 | Bromofos | 66 | Etofumesato-2-keto | 120 | Nitrotal isopropil | | |
| 13 | Bromofos etil | 67 | Etoxazol | 121 | Norflurazona | | |
| 14 | Bromopropilato | 68 | Etoxiquina | 122 | Nuarimol | | |
| 15 | Bupirimate | 69 | Etrimfos | 123 | Ofurace | | |
| 16 | Buprofecina | 70 | Fenamidona | 124 | Oxadiazon | | |
| 17 | Butafenacilo | 71 | Fenamifos | 125 | Oxadixilo | | |
| 18 | Butralina | 72 | Fenarimol | 126 | Oxifluorfen | | |
| 19 | Carbofenotion | 73 | Fenazaquina | 127 | Paration | | |
| 20 | Cianazina | 74 | Fenclorfos | 128 | Paration metil | | |
| 21 | Cianofenfos | 75 | Fenclorfos oxon | 129 | Penconazol | | |
| 22 | Cianofos | 76 | Fenitrotion | 130 | Pendimetalina | | |
| 23 | Ciflufenamida | 77 | Fenpropatrin | 131 | Pentacloro anilina | | |
| 24 | Ciflutrin | 78 | Fenpropidin | 132 | Pentacloro anisol | | |
| 25 | Cinidon etil | 79 | Fenson | 133 | Permetrina | | |
| 26 | Cipermetrina | 80 | Fention | 134 | Piperonil butoxido | | |
| 27 | Ciproconazol | 81 | Fentoato | 135 | Pirazofos | | |
| 28 | Ciprodinilo | 82 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 136 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clodinafop propargil | 83 | Fipronil | 137 | Piridaben | | |
| 30 | Clorbenside | 84 | Fipronil desulfinil | 138 | Piridafention | | |
| 31 | Clordano | 85 | Fipronil sulfona | 139 | Piridalil | | |
| 32 | Clorfenapir | 86 | Fipronil sulfide | 140 | Pirimifos etil | | |
| 33 | Clorfenson | 87 | Flucitrinato | 141 | Pirimifos metil | | |
| 34 | Clorfenvinfos | 88 | Fludioxonil | 142 | Piriproxifen | | |
| 35 | Clorobencilato | 89 | Flumioxacina | 143 | Procimidona | | |
| 36 | Clorpirifos | 90 | Fluopicolid | 144 | Profenofos | | |
| 37 | Clorpirifos metil | 91 | Fluopiram | 145 | Profluralina | | |
| 38 | Clorprofam | 92 | Fluotrimazol | 146 | Propanil | | |
| 39 | Clortal dimetil | 93 | Flusilazol | 147 | Propetamfos | | |
| 40 | Clortion | 94 | Flutolanil | 148 | Propiconazol | | |
| 41 | Clozolinato | 95 | Fosalon | 149 | Protiofos | | |
| 42 | Cresoxim Metil | 96 | Fostiazato | 150 | Quinalfos | | |
| 43 | DDE-o,p | 97 | Furalaxil | 151 | Quinoxifeno | | |
| 44 | DDE-p,p | 98 | HCH-delta | 152 | Quintoceno | | |
| 45 | Deltametrin | 99 | Hexaclorobenceno | 153 | Sebutilazina | | |
| 46 | Diazinon | 100 | Iprobenfos | 154 | Silafuofen | | |
| 47 | Diclobutrazol | 101 | Iprodiona | 155 | Simetrina | | |
| 48 | Diclofention | 102 | Isocarbofos | 156 | Tau Fluvalinato | | |
| 49 | Dicloran | 103 | Isodrin | 157 | Tebufenpirad | | |
| 50 | Dietofencarb | 104 | Isofenfos | 158 | Teflutrina | | |
| 51 | Difenamida | 105 | Isofenfos metil | 159 | Terbacilo | | |
| 52 | Difenilamina | 106 | Isoprotiolano | 160 | Terbufos | | |
| 53 | Difenoconazol | 107 | Lambda cihalotrin | 161 | Terbutilacina | | |
| 54 | Diflufenican | 108 | Leptofos | 162 | Terbutilacina desetil | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|--|--|
| Ajo deshidratado* Ajo negro* Albahaca desecada* Alcaravea ¹ Anís verde/Anís matalahúga* Anís estrellado* Azafrán* Canela* Cardamomo/Amomo* Cilantro desecado* Clavo* Comino* Cúrcuma* Curry* Eneldo* Laurel* Nuez moscada* Orégano/Mejorana* Perejil desecado* Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Nora deshidratada (V) Pimienta* Romero* Tomillo* Vainilla (vaina)* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Pimentón (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Iprodiona | 0.05 |

Ajo deshidratado: ¹ Aldrin, Bromociclen, Clordano, Clorfenapir, Etofenprox, Fenpropidin, Quinalfos, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Acinatrín | 0,05 |
| DDE- p,p | 0.05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fluopicolide | 0.05 |
| Forato | 0.02 |
| Mepronilo | 0.02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Procimidona | 0.02 |
| Tetracoanazol | 0.02 |

Ajo Negro: ¹ Fenpropidin, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamifos | 0,02 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Profenofos | 0,02 |
| Quintoceno | 0,05 |

Albahaca desecada: ¹ Clordano, Etoxiquina, Fenpropidin, HCH-delta, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Bifentrina | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Butralina | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etofumesato-2-keto | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Paration | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Terbutilacina | 0.02 |

Alcaravea: ¹ Cianazina, Etoxiquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina_desetil | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Anís verde/Anís matalahuga:¹ Fenazaquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,50 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Anís estrellado:¹ Fenazaquina, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Teflutrina | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Azafrán:¹ Cianazina, Piretrinas (mezcla), Dodemorf, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Alaclaro | 0.02 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Bromopropilato | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fenpropidina | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fluopicolide | 0.02 |
| Fluotalonil | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Fosalon | 0.02 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Penconazol | 0.05 |
| Piridaben | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.02 |

Canela:¹ Difenamida, Etoxicina, Procimidona, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Disulfoton | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxinil | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |

| | |
|---------------|------|
| Piretrinas | 0.5 |
| Profenofos | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Cardamomo/Amomo: ¹ Etoxiquina, Norflurazon, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.05 |
| Clorbenside | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Deltametrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Piridilil | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propyconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |

Cilantro desecado: Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrina | 0,50 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Clavo: ¹ Etoxiquina, Fenazaquina, Fenpropidin, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Terbacilo, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alaclaro | 0.05 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Butralin | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clordano suma | 0.02 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Cresoxim Metillo | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato /Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piridilil | 0.02 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propyconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |

Comino: ¹ Cianacina, Difenamida, Etoxiquina, Fenvalerato/Esfenvalerato, Fipronil, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------|------------|
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| DDE-o,p | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Disulfoton | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Flutolanil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Hexaclorobenceno | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.02 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Quintoceno | 0.02 |

Cúrcuma: ¹ Benfluralina, Cianacina, Cianofos, Clorprofam, Dicloran, Difenamida, Difenilamina, Dodemorf, Etoxiquina, Fenazaquina, Fenpropidin, HCH-delta, Isocarbofos, Nitrotal isopropil, Norflurazona, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Piridilil, Propetamfos, Simetrina, Trifluralina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Aldrin | 0.05 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Diflufenican | 0.02 |
| Dimetenamida | 0.02 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenitotrión | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Curry: ¹ Cianazina, Dodemorf, Etoxiquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |

Eneldo: ¹ Bromociclen, Buprofecina, Cianazina, EPN, Etofenprox, Etoxiquina, Fluvalinato tau, Isodrin, Mecarbam, Piretrinas, Tetrametrina

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenazaquina | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Laurel: ¹ Buprofecina, Difenamida, Etoxiquina, Fipronil, Fludioxonil, HCH delta, Iprobenfos, Isocarbofos, Piretrinas (mezcla), Terbacilo, Iprodiona

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfeninfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Nuez Moscada: ¹ Cipermetrina, Etofenprox, Fenvalerato/Esfenvalerato, Flumioxacina, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Piridaben, Terbacilo, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------------|------------|
| Acinatrín | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Etoxicuina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Flucitricinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Terbutilacina desetil | 0,05 |

Orégano/Mejorana: ¹ Bupirimato, Buprofecina, Ciprodinilo, Difenamida, Dodemorf, Etofenprox, Etoxicuina, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Metoprotrina, Metoxicloro, N-desetil pirimifos metil, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Sebutilacina, Simetrina, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Dietofencarb | 0.02 |
| Disulfoton | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Oxadiazinon | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |

Perejil desecado: , Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,02 |
| Bifenox | 0,02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Clorprofam | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Mepronilo | 0,02 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Etoxicuina | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Pimienta: ¹ Boscalida, Cinidon etil, Cianacina, Etofenprox, Fipronil, Fipronil sulfide, Flumioxacina, HCH-delta, Isocarbofos, Piretrinas (mezcla), Piridalil, Tau fluvalinato, Tetrametrina, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Acinatrín | 0.05 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.03 |
| Cipermetrina | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Etoxicuina | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenitotricion | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitricinato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Lambda cihalotrina | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piriproxifen | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.05 |

Romero: ¹ Bifenazato, Bifentrina, Cianacina, Cianofenfos, Difenamida, Dodemorf, Espiromesifeno, Etaconazol, Etion, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Furalaxil, Isocarbofos, Metoxicloro, Ofurace, Permetrina, Piretrinas, Piridalil, Propiconazol, Silafluofen, Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Boscalida | 0.05 |
| Buprofecin | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fluopicolid | 0.02 |
| Lambda cihalotrína | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Profenofos | 0.03 |
| Tiobencarb | 0.02 |

Vainilla (vaina): ¹ Etoxiquina, Tau fluvalinato, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,03 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina desetil | 0,05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Tomillo: ¹ Etaconazol, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Deltametrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dietofencarb | 0,02 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Etoxiquina | 0.05 |
| Etofenprox | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Propanil | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |

Grupo: Té y hierbas para infusiones

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil y fipronil sulfide; ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Aclonifen | 55 | Dodemorf | 109 | Mecarbam | 163 | Tetraclorvinfos |
| 2 | Acrinatrín | 56 | Endosulfan alfa | 110 | Mepronilo | 164 | Tetraconazol |
| 3 | Alacloro | 57 | EPN | 111 | Metalaxilo | 165 | Tetradifon |
| 4 | Antraquinona | 58 | Espirodiclofeno | 112 | Metidation | 166 | Tetrametrina |
| 5 | Azaconazol | 59 | Espiromesifeno | 113 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 167 | Tiobencarb |
| 6 | Bifenazato | 60 | Etaconazol | 114 | Metoprotrina | 168 | Tolfenpirad |
| 7 | Bifentrina | 61 | Etion | 115 | Metoxicloro | 169 | Transflutrina |
| 8 | Boscalida | 62 | Etofenprox | 116 | Metrafenona | 170 | Triazofos |
| 9 | Bromofos | 63 | Etofumesato-2-keto | 117 | Metribucina | 171 | Tricloronat |
| 10 | Bromofos etil | 64 | Etozazol | 118 | Miclobutanil | 172 | Vinclozolina |
| 11 | Bromopropilato | 65 | Etrimfos | 119 | N-desetil pirimifos metil | | |
| 12 | Bupirimato | 66 | Fenamidona | 120 | Nitrofenó | | |
| 13 | Buprofecina | 67 | Fenamifos | 121 | Nitrotal isopropil | | |
| 14 | Butafenacilo | 68 | Fenamifos sulfona | 122 | Norflurazona | | |
| 15 | Butralina | 69 | Fenarimol | 123 | Nuarimol | | |
| 16 | Carbofenotión | 70 | Fenazaquina | 124 | Ofurace | | |
| 17 | Cianazina | 71 | Fenclorfos | 125 | Oxadiazon | | |
| 18 | Cianofenos | 72 | Fenclorfos oxon | 126 | Oxadixilo | | |
| 19 | Cianofos | 73 | Fenitrotión | 127 | Oxifluorfen | | |
| 20 | Ciflufenamida | 74 | Fenpropatrín | 128 | Paration | | |
| 21 | Ciflutrin | 75 | Fenpropidin | 129 | Paration metil | | |
| 22 | Cinidon etil | 76 | Fenson | 130 | Penconazol | | |
| 23 | Cipermetrina | 77 | Fention | 131 | Pendimetalina | | |
| 24 | Ciproconazol | 78 | Fentoato | 132 | Pentacloro anilina | | |
| 25 | Ciprodinilo | 79 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 133 | Permetrina | | |
| 26 | Clodinafop propargil | 80 | Fipronil | 134 | Piperonil butóxido | | |
| 27 | Clorbenside | 81 | Fipronil desulfinil | 135 | Pirazofos | | |
| 28 | Clorfenapir | 82 | Fipronil sulfona | 136 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clorfenoson | 83 | Fipronil sulfide | 137 | Piridaben | | |
| 30 | Clorfenvinfos | 84 | Flucitrinato | 138 | Piridafention | | |
| 31 | Clorobencilato | 85 | Fludioxonil | 139 | Piridalil | | |
| 32 | Clorpirifos | 86 | Flumioxacina | 140 | Pirimifos etil | | |
| 33 | Clorpirifos metil | 87 | Fluopicolid | 141 | Pirimifos metil | | |
| 34 | Clorprofam | 88 | Fluopiram | 142 | Piriproxifen | | |
| 35 | Clortal dimetil | 89 | Fuotrimazol | 143 | Procimidona | | |
| 36 | Clortión | 90 | Flusilazol | 144 | Profenofos | | |
| 37 | Clozolinato | 91 | Flutolanil | 145 | Profluralina | | |
| 38 | Cresoxim Metil | 92 | Fonofos | 146 | Propacloro | | |
| 39 | Cumafos | 93 | Fosalon | 147 | Propanil | | |
| 40 | DDE-o,p | 94 | Fostiazato | 148 | Propetamfos | | |
| 41 | DDE-p,p | 95 | Ftalimida | 149 | Propiconazol | | |
| 42 | Deltametrin | 96 | Furalaxil | 150 | Protiofos | | |
| 43 | Diazinon | 97 | Furatiocarb | 151 | Quinalfos | | |
| 44 | Diclobutrazol | 98 | HCH-delta | 152 | Quinoxifeno | | |
| 45 | Diclofention | 99 | Iprobenfos | 153 | Quintoceno | | |
| 46 | Dicloran | 100 | Isocarbofos | 154 | Sebutilazina | | |
| 47 | Dieldrin | 101 | Isodrin | 155 | Silafluofen | | |
| 48 | Dietofencarb | 102 | Isofenfos | 156 | Simetrina | | |
| 49 | Difenamida | 103 | Isofenfos metil | 157 | Tau Fluvalinato | | |
| 50 | Difenilamina | 104 | Isoprocarb | 158 | Tebufenpirad | | |
| 51 | Difenoconazol | 105 | Isoprotiolano | 159 | Teflutrina | | |
| 52 | Diflufenican | 106 | Lambda cihalotrin | 160 | Terbacilo | | |
| 53 | Dimetenamida | 107 | Leptofos | 161 | Terbutilacina | | |
| 54 | Ditalimfos | 108 | Malation | 162 | Terbutilacina desetil | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|---|--|
| <p>Abedul (hoja)* Amapola (flor)* Bardana* Boldo* Cimicífuga* Cola de caballo* Corteza de limón (desezada)* Diente de león* Escaramujo* Espino blanco* Eucalipto* Flor de azahar* Fresa (hoja desecada)* Ginkgo Biloba* Guaraná semillas (infusión)* Hinojo (desechado) * Hipérico* Hoja de naranjo (desezada)* Hoja de Olivo (desezada)* Jengibre (desechado)* Lemongrass* Manzanilla/Flor camomila* María Luisa/Hierba Luisa* Mate (hoja desecada)* Menta/Hierbabuena/Poleo* Melisa* Mezclas con base de anís* Mezclas con base de abedul* Mezclas con base de café* Mezclas con base de cáscara cacao* Mezclas con base de cáscara naranja* Mezclas con base de cola caballo* Mezclas con base de cúrcuma* Mezclas con base de escaramujo* Mezclas con base de espinacas* Mezclas con base de hibisco* Mezclas con base de hierbaluisa* Mezclas con base de hinojo* Mezclas con base de hoja * Mezclas con base de jengibre* Mezclas con base de manzanilla* Mezclas con base de manzana* Mezclas con base de mate* Mezclas con base de melisa* Mezclas con base de menta* Mezclas con base de mirto* Mezclas con base de moringa*</p> | <p>Mezclas con base de ortiga* Mezclas con base de ortosifón* Mezclas con base de pasiflora* Mezclas con base de regaliz* Mezclas con base de rooibos* Mezclas con base de salvia* Mezclas con base de sauce* Mezclas con base de sen* Mezclas con base de té* Mezclas con base de tila* Mezclas con base de tomillo* Mezclas con base de valeriana* Mezclas con base de zarzaparrilla* Moringa (hoja desecada)* Ortiga verde (desezada)* Pasiflora* Regaliz * Rodiola * Rooibos (V)* Salvia* Sen* Stevia* Té * Tila* Valeriana*</p> | |
|---|---|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Rooibos (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.02 |
| Alaclor | 0.05 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |

Abedul (hoja):¹ Difenamida, Dodemorf, Espirodiclofeno, Etaconazol, Fenpropidina, Fluvalinato tau, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Ofurace, Piretrinas, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Dieldrin | 0,02 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Oxifluorfen | 0,02 |
| Aclonifen | 0,02 |
| Antraquinona | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Norflurazon | 0,05 |

| | |
|----------------|------|
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |

Amapola (flor):¹ Cianacina, Ciflutrina, Cinidon etilo, Fenamifos, Fenamifos sulfona, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isocarbofos, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Tetraconazol, Tetradifon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Antraquinona | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,02 |
| Piridalil | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Forato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Bardana:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenvalerato suma | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Pirimifos Metil | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Simetrina | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |

Boldo: ¹: Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrin | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propaclaro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propyconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |

Cimicífuga:¹: Buprofecina, Cianazina, Clodinafop_propargil, Clortion, Cumafos, Deltametrina, Ditalimfos, Dodemorf, Fenpropidina, Fipronil, Fipronil_desulfenil, Fipronil_sulfide, Fipronil_sulfona, Flucitrinato, Flumioxacina, Fluvalinato_tau, Fostiazato, Ftalimida, Isodrin, Metoprotrina, N_desetil_pirimifos_metil, Nitrofenos, Oxifluorfen, Piretrinas (mezcla), Quinalfos, Terbacilo.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrin | 0,05 |
| Alaclaro | 0,05 |
| Antraquinona | 0,02 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirinato | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenazaquina | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropatrina | 0,02 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Isoprotilano | 0,05 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pentacloroanilina | 0,05 |
| Piperonil_butoxido | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piridafention | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propaclaro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Pyridalyl | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |

| | |
|---------------|------|
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Vinclozolina | 0,05 |

| | |
|---------------|------|
| Fenamifos | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Cola de caballo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |

Diente de león:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Quinalfos | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Corteza de limón (desecada): ¹ N-desetil-pirimifos metil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Diflufenican | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |

Escaramujo:¹ Cianacina, Clorfenapir, Dodemorf, Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida, N-desetil-pirimifos-metil, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,02 |
| Ciflutrina | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Quintoceno | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Cihalotrín_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fluvalinato_tau | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |

| | |
|---------------|------|
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Espino blanco: ¹ Ftalamida, Metoxicloro

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Dimetenamida | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Nitrofenos | 0,02 |
| Pyridalyl | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clortal dimetil | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Eucalipto: ¹ Cianacina, Difenamida, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Nitrotal-isopropil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Nitrofenos | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |

| | |
|----------------------|------|
| Benfluralina | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Carbofurano | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| DDE o p | 0,05 |
| DDE p p | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Flor de azahar: ¹ Cianacina, Cumafos, Dieldrin, Dodemorf, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Isocarbofos, N-desetil pirimifos metil, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenitotrion | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Lambda cihalotrina | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxil | 0.05 |
| Metribucina | 0.02 |
| Nitrofenos | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Fresa (hoja desecada): ¹ Buprofecina, Ftalimida, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration-etilo | 0,05 |
| Paration-metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Ginkgo Biloba: ¹ Buprofecina, Cianazina, DDE, Dodemorf, Fenamifos, Fenamifos sulfona, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalamida, Metoprotina, Sebutilazina, Silafluofen, Simetrin, Tetrametrina, Piretrinas.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Fluopicolide | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Nitrofen | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Guaraná semillas (infusión): ¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalamida, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Tetraconazol | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Hinojo (desecado): ¹ Fenazaquina, ftalamida, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propyconazol | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Hipérico:¹ Acrinatrina, Bifenazato, Diclobutrazol, Dieldrin, Dodemorf, Etaconazol, Fenamidona, Fenamifos, Fenazaquina, Fenpropidina, Fention, Flumioxacina, ftalamida, Isoprocarb, Metoxicloro, Norflurazon, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Piriproxifen, Propiconazol, Silafluofen, Simetrina, Tetrametrina, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos_metil | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |

Hoja de naranja (desecada):¹ Dodemorf, Ftalamida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Triazofos | 0,02 |
| Bupirinato | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Hoja de Olivo (desecada):¹ Ftalimida, Metoxicloro, Piridalil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Clortaldimetil | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Jengibre (desecado):¹ Azaconazol, Cianazina, Etaconazol, Fenamifos, Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb, Norflurazon, Ofurace, Oxadixilo, Permetrina, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Oxadixilo | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Procimidona | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |

Manzanilla / Flor camomila: ¹ Difenamida, Dodemorf, Fenpropidin, Fostiazato, Ftalimida, HCH-delta, Isocarbofos, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Sebutilazina.

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

María Luisa/Hierba Luisa: ¹ Dodemorf, Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |

Lemongrass: ¹ Cianacina, Cumafos, Etofenprox, Ftalimida, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Lambda cihalotrina | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |

Mate (hoja desecada): ¹ Fenamifos, Ftalimida, Isocarbofos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |

| | |
|---------------|------|
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Melisa: ¹ Cianacina, Dodemorf, Fenpropidin, Metoprotina, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Oxadixilo | 0,02 |
| Quinalfos | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenox | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Menta/Hierbabuena/Poleo: ¹ Cianacina, Dodemorf, Etofenprox, Fenazaquin, Isoprocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifentrina | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.02 |

| | |
|---------------------------|------|
| Ciproconazol | 0.02 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metidation | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Paration metil | 0.02 |
| Permetrina | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Terbutilazina desetil | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de anís: ¹ Fenpropidina, Fluvalinato tau, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Metidation, Piretrinas, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

Mezclas con base de abedul: ¹Dieldrin, Dodemorf, Endosulfan alfa, Etofenprox, Flumioxacina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isodrin, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Pyridalyl | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| DDE o_p | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Pirimifos_metil | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de café: ¹ Ftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bromofos etil | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Furalaxil | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de cáscara cacao: ¹ Cianazina, Fenazaquina, Sebutilacina, Simetrina, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Nitrofen | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |

Mezclas con base de cáscara de naranja: ¹

EPN, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Norflurazon, Ftalimida, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Alacloro | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorbensid | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Lambda cihalotrina | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Piridalil | 0.02 |
| Procimidona | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de cola de caballo: ¹

Cianacina, Dodemorf, Etofenprox, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Propanil, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Clodinafop propargil | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadixil | 0.02 |
| Paration | 0.05 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de cúrcuma: ¹

Buprofecina, Cianazina, Clorprofam, Cumafos, Dieldrin, Difenamida, Dodemorf, Endosulfan alfa, Fenamidos sulfona, Fenpropatrina, Fenpropidina, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Fluvalinato, Fostiazato, Ftalimida, Furatiocarb, HCH delta, Isocarbofos, Isodrin, Isoprocarb, N_desetil_pirimifos_metil, Nitrofen, Norflurazon, Ofurace, Piretrinas, Simetrin, Terbacilo, Terbutilacina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Pyridalyl | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Mezclas con base de escaramujo: ¹ Dieldrin, Endosulfan alfa, Ftalimida, Isodrin

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrín lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrínato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Vinclozolín | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de espinacas: ¹ Cianazina, Dodemorf, Endosulfan alfa, Etaconazol, Fenpropidin, Fluotrimazol, Ftalimida, N-Desetil-pirimifos-metil, Ofurace, Oxadixilo, Simetrín, Tetrametrín.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Dietofencarb | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato-Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de hierbaluisa: ¹ Fostiazato, piridabil, ftalimida, isoprocarb, metidation, Piretrinas, tetrametrín.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Nitrofenó | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |

Mezclas con base de hibisco: ¹ Dodemorf, Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Buprofezin | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenitrotion | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |

| | |
|----------------|------|
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de jengibre: ¹ Cianazina, Etaconazol, Fenazaquina, Ftalamida, Isoprocarb, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

Mezclas con base de hinojo: ¹ Cianacina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Bifenazato | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fention | 0.02 |
| Ftalamida | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.05 |

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Esfenvalerato/Fenvalerato | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con base de hoja: ¹ Ftalamida, Metoxicloro

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Nitrofen | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorbenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |

Mezclas con base de manzana: ¹ Ftalamida, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Nitrofenol | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piridaben | 0.02 |

Mezclas con base de manzanilla: ¹

Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.02 |

Mezclas con base de mate: ¹ Azaconazol, Cianacina, Dodemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Deltametrin | 0.02 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metribucin | 0.05 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con base de melisa: ¹ Cianacina, Dodemorf, Espirodiclofeno, Fenpropidin, Norflurazona, Sebutilacina, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |

| | |
|---------------------------|------|
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| HCH delta | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadiazinon | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Terbutilacina desetil | 0.02 |

Mezclas con base de menta: ¹ Azaconazol, Dodemorf, Etofenprox, Ftalimida, Furatiocarb, Isoprocarb, Metidation, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina desetil | 0.02 |
| Tetraconazol | 0.02 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de mirto: ¹ Azaconazol, Fenpropidin

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos sulfoxido | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrina | 0,5 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |

Mezclas con base de moringa: ¹ Fenpropidina, Fipronil, Fipronil sulfona, Ftalimida, Furatiocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acinatrín | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de ortiga: ¹ Cianazina, Cianofenfos, Clozolinato, Dieldrin, Etaconazol, Ftalimida, Isoprocarb, Mepronilo, Norflurazon, Ofurace.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cinidon_etilo | 0,02 |
| Pyridalyl | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| DDE o_p | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de ortosifión: ¹ Fenpropidin, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isoprocarb, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------------|------------|
| Malation | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etopenprox | 0,05 |
| Etopenfomesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de pasiflora: ¹ Dieldrin, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Metoxicloro, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etopenazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |

Mezclas con base de Regaliz: ¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalimida, Simetrina, Ftalimida, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Quinalfos | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Acinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfeninfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Etopenazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de Rooibos: ¹ Dodemorf, Etopenprox, Isocarbofos, Tau fluvalinato, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |

| | |
|---------------------------|------|
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metidation | 0.05 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Pirimifos metil | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de salvia: ¹ Bifentrina, Cianazina, Cianofenfos, Cihalotrina-lambda, Clozolinato, Dieldrin, Espiromesifeno, Etaconazol, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluopiram, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Metoxicarb, Metoxicarb, Ofurace, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Oxadixilo | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alaclaro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |

Mezclas con base de Sauce: ¹ Dodemorf, Etaconazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Nitrofenó | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alaclaro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Butralín | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Mezclas con base de Sen: ¹ Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Nitrofenó | 0,02 |

| | |
|---------------------|-----|
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
|---------------------|-----|

Mezclas con base de Té: ¹ Azaconazol, Dodemorf, Fenazaquina, Fenpropidina, Isoprocarb, Metoprotrina, N-desetil-pirimifos, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrina | 0.02 |
| Alaclor | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Clorobenside | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Piriproxifen | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinoxifeno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de tila: ¹ Isocarbofos, Isoprocarb, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorprofam | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.02 |

| | |
|--------------|------|
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de tomillo: ¹ Bifentrina, Cianazina, Dofemorf, Etaconazol, Etion, Etofenprox, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalimida, Metoxicloro, Norflurazona, Espiromesifeno, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Bromopropilato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetina | 0.05 |
| Ciprodinil | 0.02 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropatrina | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flupiram | 0.05 |
| Flupicolide | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Lamda cihalotrina | 0.05 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Penconazol | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.02 |
| Permetrina | 0.05 |
| Piridalil | 0.02 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |

Mezclas con base de valeriana: ¹ Cianacina, Dodemorf, Fenpropidin, Isoprocarb, Ftalimida, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con bases de zarzaparrilla: ¹ Difenamida, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrina | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrina | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fenvalerato/esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Nitrofeno | 0,02 |
| Permetrina | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

Moringa (hoja desecada) ¹ Cianazina, Dodemorf, Fenpropidina, Ftalimida, Furatiocarb, Mecarbam

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Fenarimol | 0,02 |
| Fenpropatrina | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |

| | |
|--------------------|------|
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Ortiga verde (desecada): ¹ Etofenprox, Ftalimida, Piretrinas (mezcla), Ofurace, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Pyridalyl | 0,02 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |

| | |
|------------------|------|
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Paration_ etilo | 0,05 |
| Paration_ metilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tecnazeno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Pasiflora: ¹ Fenazaquin, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.02 |
| Nitrofenol | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |

Regaliz: ¹Azaconazol, Dodemorf, Fenpropidin

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Rodiola: ¹ Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Antraquinona | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenox | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorbenside | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Cresoxim_ metilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Diclofention | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_ keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_ sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_ etilo | 0,05 |
| Paration_ metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Teflutrina | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |

Salvia: ¹Bifentrina, Cianacina, Difenamida, Dodemorf, Espiromesifeno, Etion, Etoazol, Fenamifos sulfona, Fenazaquina, Fenpropidin, Fipronilsulfide, Flumioxacina, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalimida, Isocarbofos, Metolcarb, Metoxicloro, Norflurazona, Ofurace, Oxadixilo, Pirazofos, Piretrinas, Propiconazol, Simetrina, Terbacilo, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,1 |
| Bifentrina | 0,1 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clortal dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Terbutilacina_desetil | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

Sen:¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Alacloro | 0,02 |
| Butralin | 0,02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Clorfenvinfos | 0,02 |
| Diflufenican | 0,02 |
| Fenamifos sulfona | 0,02 |
| Flucitricinato | 0,02 |
| Procimidona | 0,02 |
| Propiconazol | 0,02 |
| Quinalfos | 0,02 |
| Quintoceno | 0,02 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Stevia:¹ Aclonifen, Acrinatrina, Ciflutrina, Cihalotrina, Cipermetrina, Espirodiclofeno, Etaconazol, Fenazaquina, Fluvalinato, Ftalamida, Isocarbofos, Isoprocarb, Metoxicloro, Ofurace, Oxadixilo, Permetrina, Propiconazol, Simetrina, Tetrametrina, Triazofos

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Buprofecina | 0,02 |
| Cresoxim metilo | 0,02 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,02 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,02 |
| Piridaben | 0,02 |
| Piriproxifen | 0,02 |

Té:¹ Cianacina, Dodemorf, Fenamifos sulfona, Fenpropidin, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Ftalimida, Isoprocarb, Norflurazona, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Clorprofam | 0.02 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenclorfos oxon | 0.02 |
| Fenitrotion | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Mepronilo | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.02 |
| Metribuzin | 0.05 |
| Nitrofenó | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piridalil | 0.02 |

| | |
|--------------|------|
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Tila: ¹ Cianacina, Dodemorf, Etofenprox, Isoprocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etofumesato 2 ceto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metribucina | 0.02 |
| Nitrofen | 0.02 |

| | |
|--------------|------|
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.02 |

Valeriana: ¹ Isoprocarb, Ftalimida, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Alaclor | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fluopiram | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Paration metilo | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Terbutilacina | 0.05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

| |
|---|
| Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA TABACO CURADO |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfenil, fipronil sulfona. |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Dietofencarb | 107 | Ftalimida | 160 | Pirimifos metil |
| 2 | Acrinatrín | 55 | Difenamida | 108 | Furalaxil | 161 | Piriproxifen |
| 3 | Alacloro | 55 | Difenilamina | 109 | Furatiocarb | 162 | Procimidona |
| 4 | Aldrin | 57 | Difenoconazol | 110 | Hexaclorobenceno | 163 | Profam |
| 5 | Antraquinona | 58 | Diflufenican | 111 | HCH-alfa | 164 | Profenofos |
| 6 | Azaconazol | 59 | Dimetenamida | 112 | HCH-beta | 165 | Profuralina |
| 7 | Benfluralina | 60 | Disulfoton | 113 | HCH-delta | 166 | Propacloro |
| 8 | Bifenazato | 61 | Ditalimfos | 114 | Iprobenfos | 167 | Propanil |
| 9 | Bifenox | 62 | Dodemorf | 115 | Iprodiona | 168 | Propetamfos |
| 10 | Bifentrina | 63 | Endosulfan alfa | 116 | Isocarbofos | 169 | Propiconazol |
| 11 | Boscalida | 64 | Endosulfan beta | 117 | Isodrin | 170 | Protiofos |
| 12 | Bromociclen | 65 | Endosulfan Sulfato | 118 | Isofenfos | 171 | Quinalfos |
| 13 | Bromofos | 66 | EPN | 119 | Isofenfos metil | 172 | Quinoxifeno |
| 14 | Bromofos etil | 67 | Espirodiclofeno | 120 | Isoprocarb | 173 | Quintoceno |
| 15 | Bromopropilato | 68 | Etaconazol | 121 | Isoprotiolano | 174 | Sebutilazina |
| 16 | Bupirimate | 69 | Etion | 122 | Lambda cihalotrin | 175 | Silafluofen |
| 17 | Buprofecina | 70 | Etofenprox | 123 | Leptofos | 176 | Simetrina |
| 18 | Butafenacilo | 71 | Etofumesato-2-keto | 124 | Lindano | 177 | Tau Fluvalinato |
| 19 | Butralina | 72 | Etoazol | 125 | Malaaxon | 178 | Tebufenpirad |
| 20 | Carbofenotión | 73 | Etoxiquina | 126 | Malation | 179 | Teflutrina |
| 21 | Cianazina | 74 | Etrimfos | 127 | Mecarbam | 180 | Terbacilo |
| 22 | Cianofenfos | 75 | Famoxadone | 128 | Mepronilo | 181 | Terbufos |
| 23 | Cianofos | 76 | Fenamidona | 129 | Metalaxilo | 182 | Terbutilacina |
| 24 | Ciflufenamida | 77 | Fenamifos | 130 | Metidation | 183 | Terbutilacina desetil |
| 25 | Ciflutrin | 78 | Fenamifos sulfona | 131 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 184 | Tetraclorvinfos |
| 26 | Cinidon etil | 79 | Fenarimol | 132 | Metolcarb | 185 | Tetraconazol |
| 27 | Cipermetrina | 80 | Fenazaquina | 133 | Metoprotina | 186 | Tetradifon |
| 28 | Ciproconazol | 81 | Fenclorfos | 134 | Metoxicloro | 187 | Tetrahidro-ftalimida |
| 29 | Ciprodinilo | 82 | Fenclorfos oxon | 135 | Metrafenona | 188 | Trametrina |
| 30 | Clodinafop propargil | 83 | Fenitrotion | 136 | Metribucina | 189 | Tiobencarb |
| 31 | Clorbenside | 84 | Fenpropatrin | 137 | Miclobutanil | 190 | Tolfenpirad |
| 32 | Clordano | 85 | Fenpropidin | 138 | Molinato | 191 | Transflutrina |
| 33 | Clorfenapir | 86 | Fenson | 139 | N-desetil pirimifos metil | 192 | Triazofos |
| 34 | Clorfenson | 87 | Fention | 140 | Nitrofenó | 193 | Tricloronat |
| 35 | Clorfenvinfos | 88 | Fentoato | 141 | Nitrotal isopropil | 194 | Trifluralina |
| 36 | Clorobencilato | 89 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 142 | Norflurazona | 195 | Vinclozolina |
| 37 | Cloroneb | 90 | Fipronil | 143 | Nuarimol | | |
| 38 | Clorpirifos | 91 | Fipronil desulfenil | 144 | Ofurace | | |
| 39 | Clorpirifos metil | 92 | Fipronil sulfona | 145 | Oxadiazon | | |
| 40 | Clorprofam | 93 | Fipronil sulfide | 146 | Oxadixilo | | |
| 41 | Clortal dimetil | 94 | Flucitrinato | 147 | Paration | | |
| 42 | Clortion | 95 | Fludioxonil | 148 | Paration metil | | |
| 43 | Clozolinato | 96 | Flumioxacina | 149 | Penconazol | | |
| 44 | Cresoxim Metil | 97 | Fluopicolid | 150 | Pendimetalina | | |
| 45 | Crimidin | 98 | Fluopiram | 151 | Pentacloro anilina | | |
| 46 | Cumafos | 99 | Fluotrimazol | 152 | Pentacloro anisol | | |
| 47 | DDE-o,p | 100 | Flusilazol | 153 | Permetrina | | |
| 48 | DDE-p,p | 101 | Flutolanil | 154 | Piperonil butoxido | | |
| 49 | Deltametrin | 102 | Fonofos | 155 | Pirazofos | | |
| 50 | Diazinon | 103 | Forato | 156 | Piridaben | | |
| 51 | Diclobutrazol | 104 | Fosalon | 157 | Piridafention | | |
| 52 | Diclofention | 105 | Fosmet | 158 | Piridalil | | |
| 53 | Dicloran | 106 | Fostiazato | 159 | Pirimifos etil | | |

**EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES
(LC: Límite de Cuantificación)**

Tabaco Curado (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|-------------------|
| Bromociclen | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cianazina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clortion | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cumafos | 0,05 |
| Difenamida | 0,05 |
| Dodemorf | 0,05 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Famoxadona | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fipronil_sulfide | 0,02 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluvalinato_tau | 0,05 |
| Fosmet | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Furalaxil | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Isodrin | 0,05 |
| Isofenfos_etil | 0,05 |
| Isofenfos_metil | 0,05 |
| Isoprocarb | 0,05 |
| Malaoxon | 0,05 |
| Malation | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metolcarb | 0,05 |
| Norflurazon | 0,05 |
| Ofurace | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Simetrin | 0,05 |
| Tetraclorvinfos | 0,05 |
| Tetrahidro_ftalimida | 0,05 |
| Tetrametrina | 0,05 |
| Tricloronato | 0,05 |

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Diclofention | 107 | Fosmet | 160 | Piperonil butóxido |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dicloran | 108 | Fostiazato | 161 | Pirazofos |
| 3 | Acrinatrín | 55 | Dieldrin | 109 | Ftalimida | 162 | Piretrinas (mezcla) |
| 4 | Alacloro | 57 | Dietofencarb | 110 | Furalaxil | 163 | Piridaben |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenamida | 111 | Furatiocarb | 164 | Piridafention |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenilamina | 112 | Heptacloro epóxido cis | 165 | Piridail |
| 7 | Azaconazol | 60 | Difenoconazol | 113 | Heptacloro epóxido trans | 166 | Pirimifos etil |
| 8 | Benfluralina | 61 | Diflufenican | 114 | Hexaclorobenceno | 167 | Pirimifos metil |
| 9 | Bifenazato | 62 | Dimetenamida | 115 | HCH-alfa | 168 | Piriproxifen |
| 10 | Bifenox | 63 | Disulfoton | 116 | HCH-beta | 169 | Procimidona |
| 11 | Bifentrina | 64 | Ditalimfos | 117 | HCH-delta | 170 | Profam |
| 12 | Boscalida | 65 | Dodemorf | 118 | Iprobenfos | 171 | Profenofos |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan alfa | 119 | Iprodiona | 172 | Profluralina |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan beta | 120 | Isocarbofos | 173 | Propacloro |
| 15 | Bromofos etil | 68 | EPN | 121 | Isodrin | 174 | Propanil |
| 16 | Bromopropilato | 69 | Espirodiclofeno | 122 | Isofenfos | 175 | Propetamfos |
| 17 | Bupirimato | 70 | Espiromesifeno | 123 | Isofenfos metil | 176 | Propiconazol |
| 18 | Buprofecina | 71 | Etaconazol | 124 | Isoprocarb | 177 | Protiofos |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etion | 125 | Isoprotilolano | 178 | Quinalfos |
| 20 | Butralina | 73 | Etofenprox | 126 | Lambda cihalotrin | 179 | Quinoxifeno |
| 21 | Carbofenotion | 74 | Etofumesato-2-keto | 127 | Leptofos | 180 | Quintoceno |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etoxazol | 128 | Lindano | 181 | Sebutilazina |
| 23 | Cianazina | 76 | Etrimfos | 129 | Malaoxon | 182 | Silafluofen |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Famoxadone | 130 | Malation | 183 | Simetrina |
| 25 | Cianofos | 78 | Fenamidona | 131 | Mecarbam | 184 | Tau Fluvalinato |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Fenamifos | 132 | Mepronilo | 185 | Tebufenpirad |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamifos sulfona | 133 | Metalaxilo | 186 | Teflutrina |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenarimol | 134 | Metamidofos | 187 | Terbacilo |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenazaquina | 135 | Metidation | 188 | Terbufos |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenclofos | 136 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 189 | Terbutilacina |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenclofos oxon | 137 | Metolcarb | 190 | Terbutilacina desetil |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenitrotion | 138 | Metoprotrina | 191 | Tetraclorvinfos |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenpropatrin | 139 | Metoxicloro | 192 | Tetraconazol |
| 34 | Clordano | 87 | Fenpropidin | 140 | Metrafenona | 193 | Tetradifon |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenson | 141 | Metribucina | 194 | Tetrahidro-ftalimida |
| 36 | Clorfenoson | 89 | Fention | 142 | Miclobutanil | 195 | Tetrametrina |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fentoato | 143 | Molinato | 196 | Tiobencarb |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 144 | N-desetil pirimifos metil | 197 | Tolfenpirad |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fipronil | 145 | Nitrofenos | 198 | Transflutrina |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fipronil desulfinil | 146 | Nitrotal isopropil | 199 | Triazofos |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil sulfona | 147 | Norflurazona | 200 | Tricloronat |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil sulfide | 148 | Nuarimol | 201 | Trifluralina |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Flucitrinato | 149 | Ofurace | 202 | Vinclozolina |
| 44 | Clortion | 97 | Fludioxonil | 150 | Oxadiazon | | |
| 45 | Clozolinato | 98 | Flumioxacina | 151 | Oxadixilo | | |
| 46 | Cresoxim Metil | 99 | Fluopicolid | 152 | Oxifluorfen | | |
| 47 | Crimidin | 100 | Fluopiram | 153 | Paration | | |
| 48 | Cumafos | 101 | Fluotrimazol | 154 | Paration metil | | |
| 49 | DDE-o,p | 102 | Flusilazol | 155 | Penconazol | | |
| 50 | DDE-p,p | 103 | Flutolanil | 156 | Pendimetalina | | |
| 51 | Deltametrin | 104 | Fonofos | 157 | Pentacloro anilina | | |
| 52 | Diazinon | 105 | Forato | 158 | Pentacloro anisol | | |
| 53 | Diclobutrazol | 106 | Fosalon | 159 | Permetrina | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|---|--|
| Algarroba (semillas/harina/Garrofín)* Alpiste* Alubia seca/Haba seca (V) Amaranto/Rajagro* Arroz (V)* Avena* Castaña* Cebada* Centeno* Espelta/Harina Espelta* Garbanzo* Lenteja* Maíz/Harina Maíz* Mijo/Harina Mijo Quinoa* Trigo/harina trigo (V)* Trigo duro (sémola)* Trigo Sarraceno/HarinaT.Sarraceno/Alforfón* | |
|---|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

**EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES
(LC: Límite de Cuantificación)**

Arroz(matriz validada): ¹ Carbofurano, Metamidofos

Trigo/Harina Trigo (matriz validada):
¹Aclonifen, Acrinatrina, Bifenox, Carbofurano, Cianazina, Cumafos, Dicloran, Fenamifos sulfona, Flucitrinato, Flumioxacina,Fluvalinato tau, Fostiazato, Furatiocarb, Iprodiona, Malaaxon, Metamidofos, Metolcarb, Nitrofenno, Ofurace, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Ciflutrina | 0,04 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,10 |
| Deltametrin | 0,10 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Famoxadona | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,10 |
| Fosmet | 0,05 |
| Ftalimida | 0,10 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Tetrahidro_ftalimida | 0,05 |

Alpiste: ¹ Piretrinas.

Algarroba(semillas/harina/Garrofín):¹
 Bifenox,Malaaxon,Oxifluorfen, Tetrahidroftalamida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Endosulfan_sulfato | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |

| | |
|----------------|------|
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Metamidofos | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Molinato | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profam | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Amaranto/Rajagro: ¹ Carbofurano, Fluvalinato, Fostiazato, Iprodiona, Malaoxon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Avena:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Dicloran | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Castaña:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Cebada:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Bifenox | 0,02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Centeno:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Deltametrina | 0,05 |
| Dicloran | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Espelta/Harina Espelta: ¹ Cianazina, Clordano, Oxifluorfen, Tetrahidroftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Endosulfan beta | 0,05 |
| Endosulfan sulfato | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fluvalinato tau | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos_metil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Garbanzo: ¹ Acrinatrina, Deltametrina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,02 |
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Lenteja: ¹ Fluvalinato tau

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Tetraconazol | 0,02 |

Maíz/Harina Maíz ¹ Cianazina

Piretrinas rango: ≥ 0.5 mg/Kg

Quinoa:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Monocrotofos | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Piretrinas | 0,5 |

Trigo duro (sémola):¹ Acrinatrina, Carbofurano, Cianazina, Ciflutrina, Deltametrina, Dieldrin, Espirodiclofeno, Fenamifos sulfoxido, Fenvalerato_ esfenvalerato, Flucitrinato, Fluvalinato, Fostiazato, Ftalamida, Iprodiona, Malaoxon, Metolcarb, Nitrofenol, Paratión etilo, Pirazofos, Tetrahidrofátlimida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0.05 |
| Cinidon etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Dicloran | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenitroton | 0.05 |

Trigo Sarraceno/Harina T.Sarraceno:

¹ Cianazina, Fenamifos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Flumioxacina | 0,02 |

| | |
|-----------------|------|
| Fostiazato | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Endosulfan beta | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

| |
|--|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona, fipronil sulfide y hexaclorobenceno |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 55 | Dietofencarb | 109 | Heptacloro epóxido cis | 163 | Profam |
| 2 | Aclonifen | 56 | Difenamida | 110 | Heptacloro epóxido trans | 164 | Profenofos |
| 3 | Acrinatrín | 57 | Difenilamina | 111 | HCH-alfa | 165 | Profluralina |
| 4 | Alacloro | 58 | Difenoconazol | 112 | HCH-beta | 166 | Propacloro |
| 5 | Aldrin | 59 | Diflufenican | 113 | HCH-delta | 167 | Propanil |
| 6 | Antraquinona | 60 | Dimetenamida | 114 | Hexaclorobenceno | 168 | Propetamfos |
| 7 | Azaconazol | 61 | Disulfoton | 115 | Iprobenfos | 169 | Propiconazol |
| 8 | Benfluralina | 62 | Dodemorf | 116 | Isocarbofos | 170 | Protiofos |
| 9 | Bifentrina | 63 | Endosulfan alfa | 117 | Isodrin | 171 | Quinalfos |
| 10 | Bifenazato | 64 | Endosulfan beta | 118 | Isofenfos | 172 | Quinoxifeno |
| 11 | Boscalida | 65 | Endosulfan Sulfato | 119 | Isofenfos metil | 173 | Quintoceno |
| 12 | Bromociclen | 66 | EPN | 120 | Isoprocarb | 174 | Sebutilazina |
| 13 | Bromofos | 67 | Espirodiclofeno | 121 | Isoprotiolano | 175 | Silafluofen |
| 14 | Bromofos etil | 68 | Espiromesifeno | 122 | Lambda cihalotrin | 176 | Tebufenpirad |
| 15 | Bromopropilato | 69 | Etaconazol | 123 | Leptofos | 177 | Teflutrina |
| 16 | Bupirimato | 70 | Etion | 124 | Lindano | 178 | Terbacilo |
| 17 | Buprofecina | 71 | Etofenprox | 125 | Malation | 179 | Terbufos |
| 18 | Butafenacilo | 72 | Etofumesato-2-keto | 126 | Mecarbam | 180 | Terbutilacina |
| 19 | Butralina | 73 | Etoxazol | 127 | Mepronilo | 181 | Terbutilacina desetil |
| 20 | Carbofenotion | 74 | Etrimfos | 128 | Metalaxilo | 182 | Tetraclorvinfos |
| 21 | Carbofurano | 75 | Famoxadona | 129 | Metamidofos | 183 | Tetraconazol |
| 22 | Cianofenos | 76 | Fenamidona | 130 | Metidation | 184 | Tetradifon |
| 23 | Cianofos | 77 | Fenamifos | 131 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 185 | Tetrahidro-ftalimida |
| 24 | Ciflufenamida | 78 | Fenamifos sulfona | 132 | Metolcarb | 186 | Tetrametrina |
| 25 | Ciflutrin | 79 | Fenarimol | 133 | Metoprotrina | 187 | Tiobencarb |
| 26 | Cinidon etil | 80 | Fenazaquina | 134 | Metoxicloro | 188 | Tolfenpirad |
| 27 | Cipermetrina | 81 | Fenclorfos | 135 | Metrafenona | 189 | Transflutrina |
| 28 | Ciproconazol | 82 | Fenclorfos oxon | 136 | Miclobutanil | 190 | Triazofos |
| 29 | Ciprodinilo | 83 | Fenitrotion | 137 | Molinato | 191 | Tricloronat |
| 30 | Clodinafop propargil | 84 | Fenpropatrin | 138 | N-desetil pirimifos metil | 192 | Trifluralina |
| 31 | Clorbenside | 85 | Fenpropidina | 139 | Nitrofenos | 193 | Vinclozolina |
| 32 | Clordano | 86 | Fenson | 140 | Nitrotal isopropil | | |
| 33 | Clorfenapir | 87 | Fention | 141 | Norflurazona | | |
| 34 | Clorfenson | 88 | Fentoato | 142 | Nuarimol | | |
| 35 | Clorfenvinfos | 89 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 143 | Ofurace | | |
| 36 | Clorobencilato | 90 | Fipronil | 144 | Oxadiazon | | |
| 37 | Cloroneb | 91 | Fipronil desulfinil | 145 | Oxadixilo | | |
| 38 | Clorpirifos | 92 | Fipronil sulfona | 146 | Oxifluorfen | | |
| 39 | Clorpirifos metil | 93 | Fipronil sulfide | 147 | Paration | | |
| 40 | Clorprofam | 94 | Flucitrinato | 148 | Paration metil | | |
| 41 | Clortal dimetil | 95 | Fludioxonil | 149 | Penconazol | | |
| 42 | Clortion | 96 | Flumioxacina | 150 | Pendimetalina | | |
| 43 | Clozolinato | 97 | Fluopicolid | 151 | Pentacloroanilina | | |
| 44 | Cresoxim Metil | 98 | Fluopiram | 152 | Pentacloroanisol | | |
| 45 | Crimidin | 99 | Fluotrimazol | 153 | Permetrina | | |
| 46 | Cumafos | 100 | Flusilazol | 154 | Piperonil butóxido | | |
| 47 | DDE-o,p | 101 | Flutolanil | 155 | Pirazofos | | |
| 48 | DDE-p,p | 102 | Fonofos | 156 | Piridaben | | |
| 49 | Deltametrina | 103 | Forato | 157 | Piridafention | | |
| 50 | Diazinon | 104 | Fosalon | 158 | Piridalil | | |
| 51 | Diclobutrazol | 105 | Fosmet | 159 | Pirimifos etil | | |
| 52 | Diclofention | 106 | Fostiazato | 160 | Pirimifos metil | | |
| 53 | Dicloran | 107 | Ftalimida | 161 | Piriproxifen | | |
| 54 | Dieldrin | 108 | Furalaxil | 162 | Procimidona | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|---|--|
| Crustaceos (Camarón) Hígado (Ave)* Hígado (Bovino) (V)* Hígado (Caprino)* Hígado (Conejo/Liebre)* Hígado (Porcino)* Hígado (Ovino)* Músculo (Ave) Músculo (Bovino) (V) Músculo (Caprino)* Músculo (Cerdo) Músculo (Conejo/Liebre) Músculo (Equino) Músculo (Ovino)* | Pescado Magro (Bacalao) Pescado Graso (Trucha) | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

**EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES
(LC: Límite de Cuantificación)**

Hígado (Bovino):¹ Carbofurano, Clodinafop propargil, Clozolinato, Disulfoton, Espirodiclofeno, Espiromesifeno, Fenclorfos oxon, Fentoato, Fostiazato, Isocarbofos, Malation, Metamidofos, Metolcarb, Quinalfos

Hígado (Ave):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Caprino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Conejo/Liebre):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Mecarbam, Metolcarb

Hígado (Porcino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Ovino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Músculo (Caprino):¹ Metolcarb

Músculo (Ovino): Metolcarb

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

| |
|--|
| Grupo: Miel y melazas |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg, ≥ 0.05 mg/Kg para plaguicidas listados en observaciones, ≥ 0.1 mg/Kg para metribucina y cumafós |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | |
|----|-------------------|----|---------------------------|----|--------------------|
| 1 | Acrinatrín | 31 | Deltametrín | 61 | Mecarbam |
| 2 | Azaconazol | 32 | Diclobutrazol | 62 | Metrafenona |
| 3 | Benfluralina | 33 | Diclofentión | 63 | Metribucina |
| 4 | Bifentrina | 34 | Dietofencarb | 64 | Miclobutanil |
| 5 | Boscalida | 35 | Difenilamina | 65 | Nuarimol |
| 6 | Bromofos | 36 | Difenoconazol | 66 | Oxadiazon |
| 7 | Bromofos etil | 37 | Diflufenican | 67 | Penconazol |
| 8 | Bromopropilato | 38 | Dimetenamida | 68 | Permetrina |
| 9 | Bupirimato | 39 | Endosulfan Sulfato | 69 | Piperonil butóxido |
| 10 | Butafenacilo | 40 | Etaconazol | 70 | Piridaben |
| 11 | Butralina | 41 | Etofenprox | 71 | Pirimifos metil |
| 12 | Ciflufenamida | 42 | Etofumesato-2-keto | 72 | Piriproxifen |
| 13 | Ciflutrin | 43 | Etoxiquina | 73 | Procimidona |
| 14 | Cinidon etil | 44 | Fenarimol | 74 | Propetamfos |
| 15 | Cipermetrina | 45 | Fenclorfos | 75 | Propiconazol |
| 16 | Ciproconazol | 46 | Fenclorfos oxon | 76 | Protiofos |
| 17 | Ciprodinilo | 47 | Fenpropidin | 77 | Quintoceno |
| 18 | Clordano | 48 | Fentoato | 78 | Tebufenpirad |
| 19 | Clorfenson | 49 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 79 | Teflutrina |
| 20 | Clorfenvinfos | 50 | Fluopicolid | 80 | Tetraconazol |
| 21 | Clorobencilato | 51 | Fluopiram | 81 | Tetradifon |
| 22 | Clorpirifos | 52 | Fluotrimazol | 82 | Tetrametrina |
| 23 | Clorpirifos metil | 53 | Flusilazol | 83 | Tiobencarb |
| 24 | Clorprofam | 54 | Flutolanil | 84 | Transflutrina |
| 25 | Clortal dimetil | 55 | HCH-alfa | 85 | Triazofos |
| 26 | Clozolinato | 55 | Isofenfos | 86 | Tricloronato |
| 27 | Cresoxim Metil | 57 | Isoprotiolano | 87 | Trifluralina |
| 28 | Cumafos | 58 | Lambda cihalotrin | 88 | Vinclozolina |
| 29 | DDE-o,p | 59 | Leptofos | | |
| 30 | DDE-p,p | 60 | Malation | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Miel milflores (V)* | | |
|----------------------------|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES**Miel (milflores):**

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrin | 0.05 |
| Benfluralina | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Bromofos_etil | 0.05 |
| Bupirimato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cihalotrina_lambda | 0.05 |
| Cinidon_etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| Cumafos | 0.10 |
| DDE_o_p | 0.05 |
| DDE_p_p | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenilamina | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Diflufenican | 0.05 |
| Dimetenamida | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Etoxiquina | 0.05 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato_suma | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Isoprotilano | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metrafenona | 0.05 |
| Metribucina | 0.10 |
| Miclobutanil | 0.05 |
| Piridaben | 0.05 |
| Procimidona | 0.05 |
| Tebufenpirad | 0.05 |
| Teflutrina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |
| Trifluralina | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Procedimiento ensayo:

 PAQ107 Análisis multiresiduos de plaguicidas por GC-MS/MS y HPLC-MS/MS- **Técnica:** HPLC-MS/MS

Alcance (Familias):

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua
 Frutos con alto contenido en grasa
 Frutos secos
 Semillas oleaginosas
 Legumbres
 Cereales
 Especies.
 Té y hierbas para infusiones.
 Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)
 Miel y melazas

Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dimetirimol | 179 | Halosulfuron metil | 268 | Pirimicarb-desmetil |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dimetoato | 180 | Haloxifop | 269 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dimetomorf | 181 | Haloxifop-etotil | 270 | Piroquilona |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dimoxistrobin | 182 | Haloxifop-metil | 271 | Procloraz |
| 5 | Abamectina | 94 | Diniconazol | 183 | Heptenofos | 272 | Profoxidim |
| 6 | Acefato | 95 | Dinocap | 184 | Hexacinaona | 273 | Promecarb |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Dinoseb | 185 | Hexaconazol | 274 | Prometon |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Dinotefuran | 186 | Hexaflumuron | 275 | Prometrina |
| 9 | Aldicarb | 98 | Dioxacarb | 187 | Hexitiazox | 276 | Propamocarb |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | Dioxation | 188 | Imazalil | 277 | Propaquizafop |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | Dipropetrin | 189 | Imazaquina | 278 | Propargita |
| 12 | Ametrina | 101 | Disulfoton sulfona | 190 | Imazetapir | 279 | Propazina |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Disulfoton sulfóxido | 191 | Imidacloprid | 280 | Propizamida |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Ditiopir | 192 | Indoxacarb | 281 | Propoxicarbazona |
| 15 | Aminocarb | 104 | Diuron | 193 | Ioxinil | 282 | Propoxur |
| 16 | Amitraz | 105 | DMPF | 194 | Iprovalicarbo | 283 | Prosulfocarb |
| 17 | Anilofos | 106 | DMSA | 195 | Isazofos | 284 | Prosulfuron |
| 18 | Aramite | 107 | DMST | 196 | Isocarbamida | 285 | Quinoclamina |
| 19 | Asulam | 108 | DNOC | 197 | Isometiozin | 286 | Quinometonato |
| 20 | Atraton | 109 | Dodina | 198 | Isonoruron | 287 | Quizalofop etil |
| 21 | Atrazina | 110 | Emamectina | 199 | Isopirazam | 288 | Quizalofop P |
| 22 | Atrazina desetil | 111 | Edifenfos | 200 | Isopropalina | 289 | Rabendazol |
| 23 | Atrazina desisopropil | 112 | Epoxiconazol | 201 | Isoproturon | 290 | Rimsulfuron |
| 24 | Azametifos | 113 | Espineteram | 202 | Isoxaben | 291 | Rotenona |
| 25 | Azimsulfuron | 114 | Espirotetramato | 203 | Isoxaflutol | 292 | Sebumeton |
| 26 | Azinfos-etil | 115 | Espirotetramato-cetohidroxi | 204 | Isoxation | 293 | Setoxidim |
| 27 | Azinfos-metil | 116 | Espirotetramato-enol | 205 | Lenacilo | 294 | Siduron |
| 28 | Aziprotina | 117 | Espirotetramato-enol glucosido | 206 | Linuron | 295 | Siltiofam |
| 29 | Azobenceno | 118 | Espirotetramato-monohidroxi | 207 | Lufenuron | 296 | Simacina |
| 30 | Azoxistrobina | 119 | Espiroxamina | 208 | Mandipropamid | 297 | Simeconazol |
| 31 | Benalaxil | 120 | Esprocarb | 209 | Mefenacet | 298 | Spinosad |
| 32 | Bendiocarb | 121 | Etaboxam | 210 | Mefosfolan | 299 | Sulfalato |
| 33 | Bensulfuron metil | 122 | Etidimuron | 211 | Mepanipirima | 300 | Sulfentrazona |
| 34 | Bensulida | 123 | Etiofencarb | 212 | Meptildinocap | 301 | Sulfometuron metil |
| 35 | Bentazona | 124 | Etiofencarb-sulfona | 213 | Mesosulfuron metil | 302 | Sulfosulfuron |
| 36 | Benztiazurum | 125 | Etiofencarb-sulfóxido | 214 | Mesotriona | 303 | Sulfotep |
| 37 | Benzoximato | 126 | Etiprole | 215 | Metabenzthiazuron | 304 | Sulprofos |
| 38 | Bitertanol | 127 | Etirimol | 216 | Metacrifos | 305 | Tebuconazol |
| 39 | Bromacilo | 128 | Etofumesato | 217 | Metamitrona | 306 | Tebufenocida |
| 40 | Bromoxinil | 129 | Etoprofos | 218 | Metazacloro | 307 | Tebupirimifos |
| 41 | Bromuconazol | 130 | Etoxisulfuron | 219 | Metconazol | 308 | Tebutam |
| 42 | Butilato | 131 | Famfur | 220 | Metiocarb | 309 | Tebutiuron |
| 43 | Butocarboxim sulfóxido | 132 | Fenbuconazol | 221 | Metiocarb sulfona | 310 | Temefos |
| 44 | Butoxicarboxim | 133 | Fenfuram | 222 | Metiocarb sulfóxido | 311 | Tepaloxidim |
| 45 | Buturon | 134 | Fenhexamida | 223 | Metobromuron | 312 | Terbufos sulfona |
| 46 | Cadusafos | 135 | Fenmedifam | 224 | Metolacloro | 313 | Terbufos sulfóxido |
| 47 | Carbaril | 136 | Fenobucarb | 225 | Metomilo | 314 | Terbumetona |
| 48 | Carbendazima (incl. benomilo) | 137 | Fenoxicarb | 226 | Metosulam | 315 | Terbumetona desetil |
| 49 | Carbetamida | 138 | Fenpiclonil | 227 | Metoxifenocida | 316 | Terbutrina |
| 50 | Carboxina | 139 | Fenpiroximato | 228 | Metoxuron | 317 | Tiabendazol |
| 51 | Carfentrazona etil | 140 | Fenpropimorfo | 229 | Metsulfuron metil | 318 | Tiacloprid |
| 52 | Ciazofamida | 141 | Fensulfotion | 230 | Mevinfos | 319 | Tiametoxam |
| 53 | Cicloato | 142 | Fensulfotion oxon | 231 | Monolinuron | 320 | Tiazafluron |
| 54 | Cicloheximida | 143 | Fensulfotion oxon sulfona | 232 | Monuron | 321 | Tidiazuron |
| 55 | Cicloxidim | 144 | Fensulfotion sulfona | 233 | Napropamida | 322 | Tifensulfuron metil |
| 56 | Cicluron | 145 | Fention oxon sulfona | 234 | Naptalam | 323 | Tiodicarb |
| 57 | Cimoxanilo | 146 | Fention oxon sulfóxido | 235 | Neburon | 324 | Tiofanato-metil |
| 58 | Cinosulfuron | 147 | Fention sulfona | 236 | Nicosulfuron | 325 | Tiofanox |
| 59 | Cletodim | 148 | Fention sulfóxido | 237 | Nitenpiram | 326 | Tiofanox sulfona |
| 60 | Climbazol | 149 | Fenuron | 238 | Nitrilín | 327 | Tolclofos-metil |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 61 | Clofentezina | 150 | Flamprop isopropilo | 239 | Novaluron | 328 | Tolilfluanida |
| 62 | Clomazona | 151 | Flamprop metil | 240 | Ometoato | 329 | Tralkoxidim |
| 63 | Cloquintocet-mexil | 152 | Flazasulfuron | 241 | Orbencarb | 330 | Triadimefon |
| 64 | Clorraniliprole | 153 | Flonicamid | 242 | Orizalin | 331 | Triadimenol |
| 65 | Clorbromuron | 154 | Florasulam | 243 | Oxadiargil | 332 | Trialato |
| 66 | Clorfluazuron | 155 | Fluacifop-P | 244 | Oxamil | 333 | Triasulfuron |
| 67 | Cloridazona | 156 | Fluacifop-P-butil | 245 | Oxasulfuron | 334 | Triazoxide |
| 68 | Cloroxuron | 157 | Flubendiamida | 246 | Oxicarboxina | 335 | Triciclazol |
| 69 | Clorsulfuron | 158 | Flucicloxuron | 247 | Oxidemeton metil | 336 | Triclorfon |
| 70 | Clortiofos | 159 | Flufenacet | 248 | Paclobutrazol | 337 | Tridemorf |
| 71 | Clotianidina | 160 | Flufenoxuron | 249 | Paraoxon-etil | 338 | Trietazina |
| 72 | Crufomate | 161 | Fluometuron | 250 | Paraoxon-metil | 339 | Trifloxistrobina |
| 73 | Demeton S | 162 | Fluoxastrobin | 251 | Pebulato | 340 | Triflumizol |
| 74 | Demeton S metil | 163 | Flupiadifurone | 252 | Pencicuron | 341 | Triflumuron |
| 75 | Demeton S metilsulfona | 164 | Fluquinconazol | 253 | Petoxamida | 342 | Triflusaluron metil |
| 76 | Desmedifam | 165 | Fluroxipir meptil | 254 | Picolinafen | 343 | Triforina |
| 77 | Desmetrina | 166 | Flurtamona | 255 | Picoxistrobina | 344 | Triticonazol |
| 78 | Diafentiuron | 167 | Flutriafol | 256 | Pimetrozina | 345 | Uniconazol |
| 79 | Dialato | 168 | Foramsulfuron | 257 | Piperofos | 346 | Vamidotion |
| 80 | Dialifos | 169 | Forato oxon | 258 | Piracarbolid | 347 | Vernolato |
| 81 | Diclofluanida | 170 | Forato oxon sulfona | 259 | Piraclofos | 348 | Wafarina |
| 82 | Dicloramid | 171 | Forato oxon sulfóxido | 260 | Piraclostrobina | 349 | Zoxamida |
| 83 | Dicrotofós | 172 | Forato sulfona | 261 | Piraflufen etil | | |
| 84 | Difenoxuron | 173 | Forato sulfóxido | 262 | Pirazosulfuron etil | | |
| 85 | Diflubenzuron | 174 | Forclorfenuron | 263 | Piridafol | | |
| 86 | Dimefuron | 175 | Formetanato | 264 | Piridato | | |
| 87 | Dimetaclor | 176 | Fosfamidon | 265 | Pirifenox | | |
| 88 | Dimetametrina | 177 | Foxim | 266 | Pirimetanil | | |
| 89 | Dimetilan | 178 | Fuberidazol | 267 | Pirimicarb | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Acelga | Escarola* | Pepino |
| Aguaturma/Topinambur/Pataca | Espárrago | Pepinillos |
| Ajo | Espinacas | Pera* |
| Ajo tierno | Fisalis | Perejil/cilantro (fresco) |
| Albahaca | Frambuesa (V)* | Pimienta |
| Albaricoque | Fresa | Piña |
| Alcachofa | Granada | Pitaya/Fruta dragón |
| Alcaparra | Grosella | Plátano/banana (V)* |
| Alfalfa, brotes | Grellos | Pomelo |
| Alubia fresca/Haba Fresca | Guanabana | Puerro |
| Apio | Guisantes/Tirabeque (con vaina) | Quingombo/Okra |
| Arándanos | Guisantes (sin vaina) | Rábano |
| Bayas Goji* | Hierbabuena/Menta (fresca) | Rábano brotes* |
| Berenjena | Higo | Rambután |
| Berros | Hinojo/eneldo (fresco) | Remolacha |
| Berza/Kale | Jengibre (fresco) | Repollo/col/lombarda |
| Boniato/Batata | Judías verdes (con vaina) | Rúcula |
| Borojo | Kiwano | Sandia |
| Brécol/col china(bokchoy/pakchoy) | Kiwi | Salicornia* |
| Brócoli | Kumquat | Soja, brotes |
| Bulbo de azafrán | Lechuga | Setas Shii-Take* |
| Calabacín | Lichi | Taro(Colocasia esculenta) |
| Calabaza | Lima | Tamarillo |
| Canónigos | Limón | Tomate (V)* |
| Caqui | Lúcuma | Uva |
| Carambola | Lulo | Zanahoria |
| Cardo | Maíz dulce (grano o mazorca) | |
| Cebolla/cebollita/calçot | Mandarina | |
| Cebollino | Mandioca/Yuca* | |
| Cereza/Picota | Mango | |
| Champiñon/seta | Mangostán | |
| Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají | Manzana (V)* | |
| Chirimoya | Maracuya/fruta pasión/Granadilla | |
| Chirivía | Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina (V)* | |
| Ciruela | Melón | |
| Col brotes* | Membrillo* | |
| Col bruselas | Mora | |
| Coliflor/Romanesco | Nabo/Apionabo/Colinabo* | |
| Colrabi/Colirrabano | Naranja (V) | |
| Colirábano (hojas) | Níspero* | |
| Edamame (vainas/habas soja) | Noni | |
| Endibia | Ñame | |
| | Papaya | |
| | Patata* | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES**Manzana (matriz validada):**

3-hidroxi carbofurano rango: ≥ 0.001 mg/Kg
Abamectina rango: ≥ 0.005 mg/Kg

Melocoton (matriz validada): ¹ Diafentiuron, Dinocap, DMSA, DMST, Fluacifop-P, Foramsulfuron, Imazaquina, Meptildinocap, Naptalam.

Frambuesa (matriz validada): ¹ Atrazina desisopropil, DMSA, DMST, Naptalam, Propoxycarbazona

Plátano/Banana (matriz validada): ¹ DMSA, DMST

Tomate (matriz validada): ¹ DMSA, DMST

Bayas Goji:

Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg
Meptildinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Escarola: ¹ Meptildinocap

3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Col brotes: ¹ Diclofluanida, Dinocap, DMSA, DMST, Meptildinocap, Tolifluanida

Mandioca/Yuca: ¹ Diclofluanida
Tolifluanida rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Membrillo: 3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Nabo/Apionabo/Colinabo: ¹ Diclofluanida, Tolifluanida

Níspero: 3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Patata: 3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Pera:

3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg
Abamectina rango: ≥ 0.005 mg/Kg

Salicornia: Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg
Meptildinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Setas shiitake: ¹Diclofluanida

Rábano brotes: ¹ Diafentiuron, Diclofluanida, Dinotefuran, Espirotetramato enol glucosido, Meptildinocap, Metosulam, Piridato, Tiodicarb, Tolifluanida

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dinotefuran | 179 | Isonoruron | 268 | Siltiofam |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dioxacarb | 180 | Isopirazam | 269 | Simacina |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dioxation | 181 | Isopropalina | 270 | Simeconazol |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dipropetrin | 182 | Isoproturon | 271 | Sulfalato |
| 5 | Abamectina | 94 | Disulfoton sulfona | 183 | Isoxaben | 272 | Sulfentrazona |
| 6 | Acefato | 95 | Disulfoton sulfóxido | 184 | Isoxaflutol | 273 | Sulfometuron metil |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Ditiopir | 185 | Isoxation | 274 | Sulfosulfuron |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Diuron | 186 | Lenacilo | 275 | Sulfotep |
| 9 | Aldicarb | 98 | DMSA | 187 | Linuron | 276 | Sulprofos |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | DMST | 188 | Lufenuron | 277 | Tebuconazol |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | DNOC | 189 | Mandipropamid | 278 | Tebufenocida |
| 12 | Ametrina | 101 | Dodina | 190 | Mefenacet | 279 | Tebupirimifos |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Edifenfos | 191 | Mefosfolan | 280 | Tebutam |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Epoixiconazol | 192 | Mepanipirima | 281 | Tebutiuron |
| 15 | Aminocarb | 104 | Espirotetramato | 193 | Meptildinocap | 282 | Temefos |
| 16 | Anilofos | 105 | Espirotetramato-cetohidroxi | 194 | Mesosulfuron metil | 283 | Tepaloxidim |
| 17 | Aramite | 106 | Espirotetramato-enol | 195 | Metabenzthiazuron | 284 | Terbufos sulfona |
| 18 | Asulam | 107 | Espirotetramato-enol glucosido | 196 | Metacrifos | 285 | Terbufos sulfóxido |
| 19 | Atraton | 108 | Espirotetramato-monohidroxi | 197 | Metamitrona | 286 | Terbumetona |
| 20 | Atrazina | 109 | Esprocarb | 198 | Metazacloro | 287 | Terbumetona desetil |
| 21 | Atrazina desetil | 110 | Etaboxam | 199 | Metconazol | 288 | Terbutrina |
| 22 | Atrazina desisopropil | 111 | Etidimuron | 200 | Metiocarb | 289 | Tiabendazol |
| 23 | Azametifos | 112 | Etiofencarb-sulfona | 201 | Metiocarb sulfona | 290 | Tiaclopid |
| 24 | Azimsulfuron | 113 | Etiofencarb-sulfoxido | 202 | Metiocarb sulfóxido | 291 | Tiametoxam |
| 25 | Azinfos-etil | 114 | Etiprole | 203 | Metobromuron | 292 | Tiazafluron |
| 26 | Azinfos-metil | 115 | Etofumesato | 204 | Metolacloro | 293 | Tidiazuron |
| 27 | Aziprotina | 116 | Etoprofos | 205 | Metomilo | 294 | Tifensulfuron metil |
| 28 | Azobenceno | 117 | Etioxisulfuron | 206 | Metosulam | 295 | Tiodicarb |
| 29 | Azoxistrobina | 118 | Famfur | 207 | Metoxifenocida | 296 | Tiofanato-metil |
| 30 | Benalaxil | 119 | Fenbuconazol | 208 | Metoxuron | 297 | Tiofanox |
| 31 | Bendiocarb | 120 | Fenhexamida | 209 | Metsulfuron metil | 298 | Tiofanox sulfona |
| 32 | Bensulfuron metil | 121 | Fenmedifam | 210 | Mevinfos | 299 | Tolclofos-metil |
| 33 | Bensulida | 122 | Fenobucarb | 211 | Monolinuron | 300 | Tolilfluánida |
| 34 | Bentazona | 123 | Fenoxicarb | 212 | Monuron | 301 | Tralkoxidim |
| 35 | Benzotiazuróm | 124 | Fenpiclonil | 213 | Napropamida | 302 | Triadimefon |
| 36 | Benzoximato | 125 | Fenpiroximato | 214 | Neburon | 303 | Triadimenol |
| 37 | Bitertanol | 126 | Fensulfotion | 215 | Nicosulfuron | 304 | Trialato |
| 38 | Bromacilo | 127 | Fensulfotion oxon | 216 | Nitralin | 305 | Triasulfuron |
| 39 | Bromoxinil | 128 | Fensulfotion oxon sulfona | 217 | Novaluron | 306 | Triazoxide |
| 40 | Bromuconazol | 129 | Fensulfotion sulfona | 218 | Ometoato | 307 | Triciclazol |
| 41 | Butilato | 130 | Fention oxon sulfona | 219 | Orbencarb | 308 | Triclorfon |
| 42 | Butocarboxim sulfóxido | 131 | Fention oxon sulfóxido | 220 | Orizalin | 309 | Trietazina |
| 43 | Butoxicarboxim | 132 | Fention sulfona | 221 | Oxadiargil | 310 | Trifloxistrobina |
| 44 | Buturon | 133 | Fention sulfóxido | 222 | Oxamil | 311 | Triflumizol |
| 45 | Cadusafos | 134 | Fenuron | 223 | Oxasulfuron | 312 | Triflumuron |
| 46 | Carbaril | 135 | Flamprop isopropilo | 224 | Oxicarboxina | 313 | Triflusulfuron metil |
| 47 | Carbendazima (incl. benomilo) | 136 | Flamprop metil | 225 | Oxidemeton metil | 314 | Triforina |
| 48 | Carbetamida | 137 | Flazasulfuron | 226 | Paclobutrazol | 315 | Triticonazol |
| 49 | Carfentrazona etil | 138 | Flicnicamid | 227 | Paraoxon-etil | 316 | Uniconazol |
| 50 | Ciazofamida | 139 | Florasulam | 228 | Paraoxon-metil | 317 | Vamidotion |
| 51 | Cicloato | 140 | Fluacifop-P-butil | 229 | Pebulato | 318 | Vernolato |
| 52 | Cicloheximida | 141 | Flubendiamida | 230 | Pencicuron | 319 | Wafarina |
| 53 | Cicluron | 142 | Flucicloخورون | 231 | Petoxamida | 320 | Zoxamida |
| 54 | Cimoxanilo | 143 | Flufenacet | 232 | Picolinafen | | |
| 55 | Cinosulfuron | 144 | Flufenoxuron | 233 | Picoxistrobina | | |
| 56 | Cletodim | 145 | Fluometuron | 234 | Piperofos | | |
| 57 | Climbazol | 146 | Fluoxastrobin | 235 | Piracarbolid | | |
| 58 | Clofentezina | 147 | Flupiadifurone | 236 | Piraclafos | | |
| 59 | Clomazona | 148 | Fluquinconazol | 237 | Piraclostrobin | | |
| 60 | Cloquintocet-mexil | 149 | Fluroxipir meptil | 238 | Pirafufen etil | | |
| 61 | Clorantraniliprole | 150 | Flurtamona | 239 | Pirazosulfuron etil | | |
| 62 | Clorbromuron | 151 | Flutriafol | 240 | Piridafol | | |
| 63 | Clorfluazuron | 152 | Foramsulfuron | 241 | Piridato | | |
| 64 | Cloridazona | 153 | Forato oxon | 242 | Pirifenox | | |
| 65 | Cloroxuron | 154 | Forato oxon sulfona | 243 | Pirimetanil | | |
| 66 | Clorsulfuron | 155 | Forato oxon sulfóxido | 244 | Pirimicarb | | |
| 67 | Clortiofos | 156 | Forato sulfona | 245 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 68 | Clotianidina | 157 | Forato sulfóxido | 246 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 69 | Crufomate | 158 | Forclorfenuron | 247 | Piroquilona | | |
| 70 | Demeton S | 159 | Formetanato | 248 | Procloraz | | |
| 71 | Demeton S metilsulfona | 160 | Fosfamidon | 249 | Promecarb | | |
| 72 | Desmedifam | 161 | Foxim | 250 | Prometon | | |
| 73 | Desmetrina | 162 | Fuberidazol | 251 | Prometrina | | |
| 74 | Dialato | 163 | Halosulfuron metil | 252 | Propaquizafop | | |
| 75 | Dialifos | | | | Propargita | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-----|------------------|-----|------------------|--|--|
| 76 | Diclofluanida | 164 | Haloxifop | 253 | Propazina | | |
| 77 | Dicrotofos | 165 | Haloxifop-etetil | 254 | Propizamida | | |
| 78 | Difenoxuron | 166 | Haloxifop-metil | 255 | Propoxicarbazona | | |
| 79 | Diflubenzuron | 167 | Heptenofos | 256 | Propoxur | | |
| 80 | Dimefuron | 168 | Hexacinona | 257 | Prosulfocarb | | |
| 81 | Dimetaclor | 169 | Hexaconazol | 258 | Prosulfuron | | |
| 82 | Dimetametrina | 170 | Hexaflumuron | 259 | Quinoclamina | | |
| 83 | Dimetilan | 171 | Hexitiazox | 260 | Quizalofop etil | | |
| 84 | Dimetoato | 172 | Imidacloprid | 261 | Rabendazol | | |
| 85 | Dimetomorf | 173 | Indoxacarbo | 262 | Rimsulfuron | | |
| 86 | Dimoxistrobin | 174 | Ioxinil | 263 | Rotenona | | |
| 87 | Diniconazol | 175 | Iprovalicarbo | 264 | Secbumeton | | |
| 88 | Dinocap | 176 | Isazofos | 265 | Setoxidim | | |
| 89 | Dinoseb | 177 | Isocarbamida | 266 | Siduron | | |
| | | 178 | Isometiozin | 267 | | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--------------------------------------|---------|--|
| Aceituna | Ninguna | |
| Aguacate (V) | Ninguna | |
| Coco | | |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo.

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dinotefuran | 179 | Isoxation | 268 | Sulfosulfuron |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dioxacarb | 180 | Lenacilo | 269 | Sulfotep |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dioxation | 181 | Linuron | 270 | Sulprofos |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dipropetrin | 182 | Mandipropamid | 271 | Tebuconazol |
| 5 | Abamectina | 94 | Disulfoton sulfona | 183 | Mefenacet | 272 | Tebupirimifos |
| 6 | Acefato | 95 | Disulfoton sulfóxido | 184 | Mefosfolan | 273 | Tebutam |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Ditiopir | 185 | Mepanipirima | 274 | Tebuturon |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Diuron | 186 | Meptildinocap | 275 | Temefos |
| 9 | Aldicarb | 98 | DMPF | 187 | Mesosulfuron metil | 276 | Terbufos sulfona |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | DMSA | 188 | Metabenztiазuron | 277 | Terbufos sulfóxido |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | DMST | 189 | Metacrifos | 278 | Terbumetona |
| 12 | Ametrina | 101 | Dodina | 190 | Metamitrona | 279 | Terbumetona desetil |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Edifenfos | 191 | Metazacloro | 280 | Tiabendazol |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Epoxiconazol | 192 | Metconazol | 281 | Tiacloprid |
| 15 | Aminocarb | 104 | Espirotetramato-cetohidroxi | 193 | Metiocarb | 282 | Tiametoxam |
| 16 | Amitraz | 105 | Espirotetramato-enol glucosido | 194 | Metiocarb sulfona | 283 | Tiazafluron |
| 17 | Anilofos | 106 | Espirotetramato-monohidroxi | 195 | Metiocarb sulfóxido | 284 | Tidiazuron |
| 18 | Aramite | 107 | Espirocarb | 196 | Metobromuron | 285 | Tifensulfuron metil |
| 19 | Asulam | 108 | Etaboxam | 197 | Metolacloro | 286 | Tiodicarb |
| 20 | Atraton | 109 | Etidimuron | 198 | Metomilo | 287 | Tiofanato-metil |
| 21 | Atrazina | 110 | Etiofencarb | 199 | Metosulam | 288 | Tiofanox sulfona |
| 22 | Atrazina desetil | 111 | Etiofencarb-sulfona | 200 | Metoxifenocida | 289 | Tolclofos-metil |
| 23 | Atrazina desisopropil | 112 | Etiofencarb-sulfoxido | 201 | Metoxuron | 290 | Tolilfluanida |
| 24 | Azametifos | 113 | Etiprole | 202 | Metsulfuron metil | 291 | Tralkoxidim |
| 25 | Azimsulfuron | 114 | Etirimol | 203 | Mevinfos | 292 | Triadimefon |
| 26 | Aziprotrina | 115 | Etofumesato | 204 | Monolinuron | 293 | Trialato |
| 27 | Azinfos-metil | 116 | Etoprofos | 205 | Monuron | 294 | Triasulfuron |
| 28 | Azobenceno | 117 | Famfur | 206 | Napropamida | 295 | Triazoxide |
| 29 | Azoxistrobina | 118 | Fenbuconazol | 207 | Neburon | 296 | Triciclazol |
| 30 | Benalaxil | 119 | Fenfuram | 208 | Nicosulfuron | 297 | Triclorfon |
| 31 | Bendiocarb | 120 | Fenmedifam | 209 | Nitenpiram | 298 | Trietazina |
| 32 | Bensulfuron metil | 121 | Fenobucarb | 210 | Nitralin | 299 | Trifloxistrobina |
| 33 | Bentazona | 122 | Fenoxicarb | 211 | Novaluron | 300 | Triflumizol |
| 34 | Benzotiazurom | 123 | Fenpiclonil | 212 | Ometoato | 301 | Triflumuron |
| 35 | Benzoximato | 124 | Fenpiroximato | 213 | Orbencarb | 302 | Triflurosulfuron metil |
| 36 | Bitertanol | 125 | Fenpropimorfo | 214 | Orizalin | 303 | Triforina |
| 37 | Bromacilo | 126 | Fensulfotion | 215 | Oxadiargil | 304 | Vamidotion |
| 38 | Bromoxinil | 127 | Fensulfotion oxon | 216 | Oxamil | 305 | Vernolato |
| 39 | Bromuconazol | 128 | Fensulfotion oxon sulfona | 217 | Oxasulfuron | 306 | Wafarina |
| 40 | Butilato | 129 | Fensulfotion sulfona | 218 | Oxicarboxina | 307 | Zoxamida |
| 41 | Butocarboxim sulfóxido | 130 | Fention oxon sulfona | 219 | Oxidemeton metil | | |
| 42 | Butoxicarboxim | 131 | Fention oxon sulfóxido | 220 | Paclobutrazol | | |
| 43 | Buturon | 132 | Fention sulfona | 221 | Paraoxon-etil | | |
| 44 | Cadusafos | 133 | Fention sulfóxido | 222 | Paraoxon-metil | | |
| 45 | Carbaril | 134 | Fenuron | 223 | Pebulato | | |
| 46 | Carbendazima (incl. benomilo) | 135 | Flamprop isopropilo | 224 | Pencicuron | | |
| 47 | Carbetamida | 136 | Flamprop metil | 225 | Petoxamida | | |
| 48 | Carboxina | 137 | Flazasulfuron | 226 | Picolinafen | | |
| 49 | Carfentrazona etil | 138 | Flonicamid | 227 | Picoxistrobina | | |
| 50 | Ciazofamida | 139 | Florasulam | 228 | Pimetrozina | | |
| 51 | Cicloato | 140 | Fluacifop-P-butil | 229 | Piperofos | | |
| 52 | Cicloheximida | 141 | Flubendiamida | 230 | Piracarbolid | | |
| 53 | Cicloxidim | 142 | Flufenacet | 231 | Piraclofos | | |
| 54 | Ciduron | 143 | Fluometuron | 232 | Piraclostrobina | | |
| 55 | Cimoxanilo | 144 | Fluoxastrobin | 233 | Pirafufen etil | | |
| 56 | Cinosulfuron | 145 | Flupiadifurone | 234 | Piridafol | | |
| 57 | Cletodim | 146 | Fluquinconazol | 235 | Piridato | | |
| 58 | Climbazol | 147 | Flurtamona | 236 | Pirifenox | | |
| 59 | Clofentezina | 148 | Flutriafol | 237 | Pirimetanil | | |
| 60 | Clomazona | 149 | Foramsulfuron | 238 | Pirimicarb | | |
| 61 | Cloquintocet-mexil | 150 | Forato oxon | 239 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 62 | Clorantraniliprole | 151 | Forato oxon sulfona | 240 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 63 | Clorbromuron | 152 | Forato oxon sulfóxido | 241 | Piroquilona | | |
| 64 | Clorfluazuron | 153 | Forato sulfona | 242 | Procloraz | | |
| 65 | Cloridazona | 154 | Forato sulfóxido | 243 | Profoxidim | | |
| 66 | Cloroxuron | 155 | Forclorfenuron | 244 | Promecarb | | |
| 67 | Clorsulfuron | 156 | Formetanato | 245 | Prometon | | |
| 68 | Clotianidina | 157 | Fosfamidon | 246 | Prometrina | | |
| 69 | Cruformate | 158 | Foxim | 247 | Propaquizafop | | |
| 70 | Demeton S | 159 | Fuberidazol | 248 | Propazina | | |
| 71 | Demeton S metilsulfona | 160 | Haloxifop-etotil | 249 | Propizamida | | |
| 72 | Desmedifam | 161 | Haloxifop-metil | 250 | Propoxicarbazona | | |
| 73 | Desmetrina | 162 | Heptenofos | 251 | Propoxur | | |
| 74 | Dialato | 163 | Hexacinona | 252 | Prosulfocarb | | |
| | Dialifos | | | | | | |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|---------------|-----|--------------------|
| 75 | Diclofluanida | 164 | Hexaconazol | 253 | Prosulfuron |
| 76 | Diclorimid | 165 | Hexitiazox | 254 | Quinclamina |
| 77 | Dicrotofos | 166 | Imazalil | 255 | Quizalofop etil |
| 78 | Difenoxuron | 167 | Imidacloprid | 256 | Rabendazol |
| 79 | Dimefuron | 168 | Indoxacarbo | 257 | Rimsulfuron |
| 80 | Dimetaclor | 169 | Iprovalicarbo | 258 | Rotenona |
| 81 | Dimetametrina | 170 | Isazofos | 259 | Secbumeton |
| 82 | Dimetilan | 171 | Isocarbamida | 260 | Setoxidim |
| 83 | Dimetirimol | 172 | Isometiozin | 261 | Siduron |
| 84 | Dimetoato | 173 | Isonoruron | 262 | Siltiofam |
| 85 | Dimoxistrobin | 174 | Isopirazam | 263 | Simacina |
| 86 | Diniconazol | 175 | Isopropalina | 264 | Simeconazol |
| 87 | Dinocap | 176 | Isoproturon | 265 | Sulfalato |
| 88 | Dinoseb | 177 | Isoxaben | 266 | Sulfentrazona |
| 89 | | 178 | Isoxaflutol | 267 | Sulfometuron metil |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|--|--|--|
| <p>Almendra (V) Altramuz* Amapola/Adormidera (semillas)* Anacardo/Nueces Marañón* Avellana Cacahuete Cacao (grano/semilla)* Cacao (manteca)* Cacao (polvo) (V)* Café (grano verde o tostado) Calabaza (pipas)* Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa Girasol (semillas) (V)* Lino/Linaza (semillas) Macadamia* Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito Piñones Pistacho Sésamo (semillas)* Soja (haba deshidratada) Trigo (Germen)*</p> | | |
|--|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Girasol semillas (matriz validada):¹ Amitraz, DMPF, DMSA, DMST, Dodina, Formetanato, Tiodicarb

Cacao polvo/torta (matriz validada):
¹ Amitraz, Dinocap, DMPF, DMSA, DMST, Meptildinocap

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbetamida | 0.05 |
| Ciazofamida | 0,05 |
| Dinoseb | 0.05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Orizal | 0.05 |
| Tidiazuron | 0,05 |
| Triazoxide | 0.005 |

Altramuz: ¹ Abamectina, Azobenceno, Bromoxinil, Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Propoxur | 0,005 |
| Aldicarb | 0,02 |
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Flubendiamida | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Orizalina

Anacardo/Nueces Marañón: ¹ Dinocap, Meptildinocap

Cacao (grano/semilla):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Aramite | 0,05 |
| Bentazona | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Florasulam | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Profoxidim | 0,05 |
| Triclorfon | 0,05 |

Cacao (manteca):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Etofumesato | 0.05 |
| Foramsulfuron | 0,05 |

Café (grano verde o tostado):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Aldicarb | 0,1 |
| Bentazona | 0,1 |
| Bromoxinil | 0,05 |
| Dinocap | 0,1 |
| Dinoseb | 0,1 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Profoxidim | 0,05 |
| Tiofanato metilo | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |

Calabaza (pipas): ¹ Bromoxinil, Warfarina

Aldicarb Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Macadamia: ¹ Diclormid, Azobenceno

Sésamo (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Triforina | 0,02 |

Trigo (germen):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

| |
|---|
| Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA LÚPULO (Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua) |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Acibenzolar-S-metilo | 30 | Flufenacet | 60 | Paraoxon-metil |
| 2 | Acetamiprid | 31 | Flufenoxuron | 61 | Pencicuron |
| 3 | Aldicarb | 32 | Flutriafol | 62 | Picoxistrobina |
| 4 | Atrazina | 33 | Formetanato | 63 | Piraclostrobina |
| 5 | Azinfos metil | 34 | Fosfamidon | 64 | Pirimetanil |
| 6 | Azoxistrobina | 35 | Haloxifop-etil | 65 | Pirimicarb |
| 7 | Benalaxil | 36 | Haloxifop-metil | 66 | Pirimicarb-desmetil |
| 8 | Cadusafos | 37 | Heptenofos | 67 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 9 | Carbaril | 38 | Hexacinona | 68 | Promecarb |
| 10 | Carbendazima (incl. benomilo) | 39 | Hexaconazol | 69 | Propaquizafop |
| 11 | Cimoxanilo | 40 | Imidacloprid | 70 | Propargita |
| 12 | Clomazona | 41 | Iprovalicarbo | 71 | Propazina |
| 13 | Cloquintocet-mexil | 42 | Isazofos | 72 | Propizamida |
| 14 | Cloridazona | 43 | Isoxaflutol | 73 | Propoxur |
| 15 | Clotianidina | 44 | Lenacilo | 74 | Prosulfocarb |
| 16 | Demeton S metilsulfona | 45 | Linuron | 75 | Simacina |
| 17 | Desmedifam | 46 | Mepanipirima | 76 | Sulfotep |
| 18 | Dicrotofos | 47 | Metabenziazuron | 77 | Tebuconazol |
| 19 | Dimetoato | 48 | Metacrifos | 78 | Tebufenocida |
| 20 | Dimetomorf | 49 | Metamitrona | 79 | Tiabendazol |
| 21 | Epoconazol | 50 | Metazacloro | 80 | Tiacloprid |
| 22 | Etiofencarb-sulfona | 51 | Metiocarb | 81 | Tiametoxam |
| 23 | Etiofencarb-sulfoxido | 52 | Metolacloro | 82 | Tiodicarb |
| 24 | Fenbuconazol | 53 | Metomilo | 83 | Tralkoxidim |
| 25 | Fenmedifam | 54 | Mevinfos | 84 | Triadimenol |
| 26 | Fenoxicarb | 55 | Napropamida | 85 | Triciclazol |
| 27 | Fenpiroximato | 56 | Ometoato | 86 | Trifloxistrobina |
| 28 | Forclorfenuron | 57 | Oxamil | 87 | Triflumizol |
| 29 | Fluacifop-P-butil | 58 | Oxidemeton metil | | |
| | | 59 | Paraoxon-etil | | |

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Clotianidina | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Florclorfenuron | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Triadimenol | 0.05 |

| |
|--|
| Grupo: Especies |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|-------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 49 | Fenpiroximato | 97 | Piraclostrobina |
| 2 | Abamectina | 50 | Fenpropimorfo | 98 | Pirifenox |
| 3 | Acibenzolar-S-metilo | 51 | Forclorfenuron | 99 | Pirimetanol |
| 4 | Acetamiprid | 52 | Fluacifop-P-butil | 100 | Pirimicarb |
| 5 | Aldicarb | 53 | Flufenacet | 101 | Pirimicarb-desmetil |
| 6 | Ametrina | 54 | Flufenoxuron | 102 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 7 | Atrazina | 55 | Flutriafol | 103 | Procloraz |
| 8 | Azinfos etil | 56 | Formetanato | 104 | Promecarb |
| 9 | Azinfos metil | 57 | Fosfamidon | 105 | Prometrina |
| 10 | Azoxistrobina | 58 | Fuberidazol | 106 | Propaquizafop |
| 11 | Benalaxil | 59 | Haloxifop-etil | 107 | Propargita |
| 12 | Bitertanol | 60 | Haloxifop-metil | 108 | Propazina |
| 13 | Bromacilo | 61 | Heptenofos | 109 | Propizamida |
| 14 | Bromuconazol | 62 | Hexacinona | 110 | Propoxur |
| 15 | Cadusafos | 63 | Hexaconazol | 111 | Prosulfocarb |
| 16 | Carbaril | 64 | Hexaflumuron | 112 | Rotenona |
| 17 | Carbendazima (incl. benomilo) | 65 | Hexitiazox | 113 | Setoxidim |
| 18 | Cicloato | 66 | Imazalil | 114 | Simacina |
| 19 | Cicloxdim | 67 | Imidacloprid | 115 | Spinosad |
| 20 | Cimoxanilo | 68 | Indoxacarb | 116 | Sulfotep |
| 21 | Cletodim | 69 | Iprovalicarbo | 117 | Sulprofos |
| 22 | Climbazol | 70 | Isazofos | 118 | Tebuconazol |
| 23 | Clofentezina | 71 | Isoproturon | 119 | Tebufenocida |
| 24 | Clomazona | 72 | Isoxaflutol | 120 | Terbumetona |
| 25 | Cloquintocet-mexil | 73 | Isoxaben | 121 | Terbutrina |
| 26 | Cloridazona | 74 | Lenacilo | 122 | Tiabendazol |
| 27 | Clotianidina | 75 | Linuron | 123 | Tiacloprid |
| 28 | Demeton S metil | 76 | Lufenuron | 124 | Tiametoxam |
| 29 | Demeton S metilsulfona | 77 | Mepanipirima | 125 | Tolclofos-metil |
| 30 | Desmedifam | 78 | Metabenzthiazuron | 126 | Tralkoxidim |
| 31 | Desmetrina | 79 | Metacrifos | 127 | Triadimefon |
| 32 | Dicrotofos | 80 | Metamitrona | 128 | Triciclazol |
| 33 | Diflubenzuron | 81 | Metazacloro | 129 | Tridemorf |
| 34 | Dimetoato | 82 | Metiocarb | 130 | Trifloxistrobina |
| 35 | Dimetomorf | 83 | Metolacloro | 131 | Triflumizol |
| 36 | Diniconazol | 84 | Metomilo | 132 | Triticonazol |
| 37 | Dipropetrin | 85 | Mevinfos | | |
| 38 | Diuron | 86 | Napropamida | | |
| 39 | Epoxiconazol | 87 | Neburon | | |
| 40 | Espiroxamina | 88 | Novaluron | | |
| 41 | Etiofencarb | 89 | Ometoato | | |
| 42 | Etiofencarb-sulfona | 90 | Oxamil | | |
| 43 | Etiofencarb-sulfoxido | 91 | Oxidemeton metil | | |
| 44 | Etofumesato | 92 | Paclobutrazol | | |
| 45 | Etoprofos | 93 | Paraoxon-etil | | |
| 46 | Fenbuconazol | 94 | Paraoxon-metil | | |
| 47 | Fenmedifam | 95 | Pencicuron | | |
| 48 | Fenoxicarb | 96 | Picoxistrobina | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|--|--|
| Ajo deshidratado* | | |
| Ajo negro* | | |
| Albahaca desecada* | | |
| Alcaravea* | | |
| Anís estrellado* | | |
| Anís verde/Anís matalahúga* | | |
| Azafrán* | | |
| Canela* | | |
| Cardamomo/Amomo* | | |
| Cilantro desecado* | | |
| Clavo* | | |
| Comino* | | |
| Cúrcuma* | | |
| Curry* | | |
| Laurel* | | |
| Eneldo* | | |
| Nuez Moscada* | | |
| Orégano/Mejorana* | | |
| Perejil desecado* | | |
| Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada (V)* | | |
| Pimienta* | | |
| Romero* | | |
| Tomillo* | | |
| Vainilla (vaina)* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Ajo deshidratado: ¹ Abamectina, Imazalil, Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Clofentezina | 0.02 |
| Isoxaflutol | 0.02 |
| Simacina | 0.02 |

Ajo negro: ¹ Abamectina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------|------------|
| Aldicarb | 0.05 |
| Oxamil | 0.001 |
| Propoxur | 0.005 |

Albahaca desecada: ¹ Azinfos etilo, Cicloato, Etiofencarb, Hexaflumuron, Pirifenox, Rotenona, Tolclofos metil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cicloxiidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Cletodim | 0.05 |
| Clofentezina | 0.02 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Fuberidazol | 0.02 |
| Haloxifop metil | 0.02 |
| Imazalil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.02 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Primetanil | 0.05 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.02 |
| Propoxur | 0.05 |
| Setoxidim | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tiametoxan | 0.02 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Alcaravea: ¹ Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etoprofos | 0,02 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Haloxifop_metil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Setoxidim | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Anís estrellado:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |

Anís verde/Anís matalahuga: ¹ Hexaflumuron, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,02 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos- etil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Canela: ¹ Etofenacarb, Formetanato, Setoxidim

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Metomilo | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Tolclofos metil | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Cardamomo/Amomo: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0.02 |
| Clofentezina | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |

Cilantro desecado:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Clavo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Comino:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenmedifam | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imazalil | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Picoxistrobina | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Simacina | 0.02 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tolclofos metil | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Cúrcuma: ¹ Azinfos etilo, Cicloato,

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftila acetamda | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Clofentecina | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |

| | |
|-----------------|------|
| Dimetomorf | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Flufenacet | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Haloxifop metil | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.02 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Propaquizafop | 0.05 |
| Propizamida | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.02 |
| Setoxidim | 0.02 |
| Simazina | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Curry: ¹ Diniconazol, Hexaconazol, Neburon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Eneldo: ¹ Propoxur

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

Laurel: ¹ Diflubenzuron

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |

Nuez Moscada: ¹ Cicloato, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acinbenzolar-S-metil | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Dflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etoprofos | 0,02 |
| Fenbuconazol | 0,02 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,02 |
| Fluacifop P Butil | 0,02 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Flutriafol | 0,02 |
| Formetanato | 0,02 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,02 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Lenacilo | 0,02 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenztiázurón | 0,02 |
| Metiocarb | 0,02 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Napropamide | 0,02 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,02 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,02 |
| Propizamida | 0,05 |
| Setoxidim | 0,05 |
| Simacina | 0,02 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiofanato metilo | 0,05 |
| Tridemorfo | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,02 |
| Triflumizol | 0,05 |

Orégano/Mejorana: ¹ Hexaflumuron, Tolclofos metil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Imazalil | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Procloraz | 0.02 |
| Setoxidim | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

| | |
|----------------|------|
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.05 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Metolaclo | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Piraclostrobin | 0.02 |
| Procloraz | 0.05 |
| Propaquizafop | 0.02 |
| Propizamida | 0.05 |
| Propoxur | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.05 |
| Simazina | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tiametoxan | 0.05 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |

Perejil desecado: ¹ Abamectina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Aldicarb | 0,02 |
| Diniconazol | 0,02 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,02 |
| Tolclofosmetil | 0,02 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |

Pimienta: ¹ Abamectina, Azinfos etil, Bromuconazo, Clofentecina, Cicloato, Flutriafol, Hexaconazol, Hexaflumuron, Iprovalicarb, Isazofos, Lufenuron, Tridemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Azoxistrobin | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Desmedifam | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Dimetomorf | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Fenmedifam | 0.05 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Fenpropimorf | 0.05 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Forclofenuron | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Haloxifop etotil | 0.02 |
| Indoxacarb | 0.05 |

Romero:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imazalil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Oxamil | 0.001 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Setoxidim | 0.05 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tolclofos metil | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triflumizol | 0.02 |

Tomillo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,02 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Cimoxanilo | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,02 |

| | |
|-----------------|-------|
| Dimetomorf | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,02 |
| Oxamil | 0.001 |
| Propizamida | 0,02 |
| Tolcolfos metil | 0,02 |
| Tridemorf | 0,02 |

Vainilla: ¹ Abamectina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|-------------------|
| Azinfos etil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,02 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,02 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Propargita | 0,05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Grupo: Té y hierbas para infusiones

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 49 | Fluacifop-P-butil | 97 | Propaquizafop |
| 2 | Abamectina | 50 | Flufenacet | 98 | Propargita |
| 3 | Acibenzolar-S-metilo | 51 | Flufenoxuron | 99 | Propazina |
| 4 | Acetamiprid | 52 | Fluquinconazol | 100 | Propizamida |
| 5 | Aldicarb | 53 | Flutriafol | 101 | Propoxur |
| 6 | Ametrina | 54 | Formetanato | 102 | Prosulfocarb |
| 7 | Atrazina | 55 | Fosfamidon | 103 | Rotenona |
| 8 | Azinfos etil | 56 | Fuberidazol | 104 | Simacina |
| 9 | Azinfos metil | 57 | Haloxifop-etotil | 105 | Spinosad |
| 10 | Azoxistrobina | 58 | Haloxifop-metil | 106 | Sulfotep |
| 11 | Benalaxil | 59 | Heptenofos | 107 | Sulprofos |
| 12 | Bitertanol | 60 | Hexacinona | 108 | Tebuconazol |
| 13 | Bromacilo | 61 | Hexaconazol | 109 | Tebufenocida |
| 14 | Bromuconazol | 62 | Hexaflumuron | 110 | Terbumetona |
| 15 | Cadusafos | 63 | Hexitiazox | 111 | Terbutrina |
| 16 | Carbaril | 64 | Imidacloprid | 112 | Tiabendazol |
| 17 | Carbendazima (incl. benomilo) | 65 | Indoxacarbo | 113 | Tiacloprid |
| 18 | Cicloato | 66 | Iprovalicarbo | 114 | Tiodicarb |
| 19 | Cimoxanilo | 67 | Isazofos | 115 | Tralkoxidim |
| 20 | Climbazol | 68 | Isoproturon | 116 | Triciclazol |
| 21 | Clofentezina | 69 | Isoxaflutol | 117 | Tridemorf |
| 22 | Clomazona | 70 | Lenacilo | 118 | Trifloxistrobina |
| 23 | Cloquintocet-mexil | 71 | Linuron | 119 | Triflumizol |
| 24 | Cloridazona | 72 | Lufenuron | 120 | Triticonazol |
| 25 | Clotianidina | 73 | Mepanipirima | | |
| 26 | Demeton S metilsulfona | 74 | Metabenzthiazuron | | |
| 27 | Desmedifam | 75 | Metacrifos | | |
| 28 | Desmetrina | 76 | Metazacloro | | |
| 29 | Dicrotofos | 77 | Metiocarb | | |
| 30 | Diflubenzuron | 78 | Metolacloro | | |
| 31 | Dimetoato | 79 | Mevinfos | | |
| 32 | Dimetomorf | 80 | Napropamida | | |
| 33 | Diniconazol | 81 | Neburon | | |
| 34 | Dipropetrin | 82 | Oxamil | | |
| 35 | Diuron | 83 | Paclobutrazol | | |
| 36 | Epoxiconazol | 84 | Paraoxon-etil | | |
| 37 | Espiroxamina | 85 | Paraoxon-metil | | |
| 38 | Etiofencarb-sulfona | 86 | Pencicuron | | |
| 39 | Etiofencarb-sulfoxido | 87 | Picoxistrobina | | |
| 40 | Etofumesato | 88 | Piraclostrobina | | |
| 41 | Etoprofos | 89 | Pirifenox | | |
| 42 | Fenbuconazol | 90 | Pirimetanil | | |
| 43 | Fenhexamida | 91 | Pirimicarb | | |
| 44 | Fenmedifam | 92 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 45 | Fenoxicarb | 93 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 46 | Fenpiroximato | 94 | Procloraz | | |
| 47 | Fenpropimorfo | 95 | Promecarb | | |
| 48 | Forclorfenuron | 96 | Prometrina | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|--|--|--|
| <p>Abedul (hoja)* Amapola (flor)* Bardana* Boldo* Cimicífuga* Cola de caballo* Corteza de limón (desecado)* Diente de león* Escaramujo* Espino blanco* Eucalipto* Flor de azahar* Fresa (hoja desecada)* Gingko biloba* Guarana semillas (infusión)* Hinojo (desecado)* Hipérico* Hoja de Moringa (desecada)* Hoja de naranjo (desecada)* Hoja Olivo (desecada)* Jengibre (desecado)* Lemongrass* Manzanilla/Flor camomila* María Luisa/Hierba Luisa* Mate (hoja desecada)* Melisa* Menta/Hierbabuena/Poleo* Mezclas con base de anís* Mezclas con base de abedul* Mezclas con base de café* Mezclas con base de cáscara cacao* Mezclas con base de cáscara naranja* Mezclas con base de cola de cúrcuma* Mezclas con base de cola de caballo* Mezclas con base de escaramujo* Mezclas con base de espinacas* Mezclas con base de hibisco* Mezclas con base de hierbaluisa* Mezclas con base de hinojo* Mezclas con base de hoja* Mezclas con base de jengibre* Mezclas con base de manzana* Mezclas con base de manzanilla* Mezclas con base de mate* Mezclas con base de melisa* Mezclas con base de menta* Mezclas con base de mirto*</p> | <p>Mezclas con base de moringa* Mezclas con base de ortiga* Mezclas con base de ortosifón* Mezclas con base de pasiflora* Mezclas con base de regaliz* Mezclas con base de rooibos* Mezclas con base de salvia* Mezclas con base de sauce* Mezclas con base de sen* Mezclas con base de té* Mezclas con base de tila* Mezclas con base de tomillo* Mezclas con base de valeriana* Mezclas con base de zarzaparrilla* Ortiga verde (desecada)* Pasiflora* Regaliz* Rodiola* Salvia* Sen* Stevia* Rooibos* Té (V)* Tila* Valeriana*</p> | |
|--|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Té (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.02 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Abedul (hoja): ¹ Flufenoxuron, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Amapola (flor)¹ Acetamiprid, Cimoxanilo, Dimetoado, Neburon.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Oxamil | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |

Bardana:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Boldo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,02 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |

Cimicífuga: ¹ Epoxiconazol, Tridemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------|------------|
| Fluacifop-P butil | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |

Cola de caballo: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Diflubezuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Triadimenol | 0,05 |

Corteza de limón (desechado):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|-------------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |

Diente de león:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|-------------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiametoxam | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |

Escaramujo:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------|-------------------|
| Bromuconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |

Espino blanco:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|-------------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Atrrazina | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Spinosad | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Eucalipto: ¹ Isoxaflutol

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------|-------------------|
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |

Flor de azahar: ¹ Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|-------------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Azoxistrobin | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cloridazona | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Propoxur | 0.05 |
| Tiabendazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Fresa (desecada): ¹ Abamectina, Cicloato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Fluazifop_P | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Triadimenol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |

Ginkgo biloba:

| ANALITO | LC (mgkg) |
|-----------------|-----------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Espiroxamina | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Spinosad | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Guarana semillas (infusión):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Acetamiprid | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Espiroxamina | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Hinojo:¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Fenexamida | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Metiocarb | 0,02 |

Hipérico:¹ Azinfos etilo, Neburon, Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacabo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Hoja de Moringa (desecada):¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------|------------|
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Hoja de naranja (desecada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Etoprofos | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Hoja olivo (desecada):¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| linuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Jengibre (desecado):¹ Bromacilo, Etofumesato.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Lemongrass: ¹ 1-naftil acetamida, Etofumesato, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Epoxiconazol | 0.02 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Flufenacet | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Forclofenuron | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Napropamida | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Pencicuron | 0.02 |
| Pirimetaniil | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |

Manzanilla / Flor camomila:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Desmedifam | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Imazalil | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.02 |
| Lenacilo | 0.05 |

| | |
|-------------------------------|------|
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.02 |
| Procloraz | 0.02 |
| Simacina | 0.02 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |

María Luisa/Hierba Luisa: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar s metil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenexamida | 0,02 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Iprovalicarb | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Tridemorf | 0,05 |

Mate (hoja desecada): ¹ Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Melisa:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Menta/Poleo/Hierbabuena: ¹ Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetamil | 0.02 |
| Propoxur | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de anís: ¹

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Mevinfos | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Indoxacarb | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Oxamil | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Mezclas con base de abedul: ¹ Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |
| Fluacifop_P_butil | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Haloxifop_etotil | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Imazalil | 0,05 |
| Indoxacarb | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Mepanipirina | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |

Mezclas con base de café:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Mezclas con base de cáscara cacao:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |

Mezclas con base de cáscara naranja: ¹

Abamectina, Bromacilo, Clofentezina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Tebufenocida | 0.02 |

Mezclas con base de cola de caballo: ¹

Abamectina, Clofentecina, Cicloato, Hexaflumuron, Pirifenox, Propazina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Haloxifop metil | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Propizamida | 0.05 |
| Simacina | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de cúrcuma: ¹ Abamectina, Azinfos etilo, Cicloato, Diniconazol, Diflubenzuron, Fluquinconazol, Hexaflumuron, Lufenuron, Promecarb, Sulprofos.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Haloxifop_metil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Prosulfocarbo | 0,05 |
| Rotenona | 0,02 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |

Mezclas con base de escaramujo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Mezclas con base de espinacas: ¹

Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Mezclas con base de hierbaluisa: ¹ Azinfos etilo

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acetamiprid | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Etiofencarb_sulfona | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metolacoloro | 0,05 |

Mezclas con base de hibisco: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Formetanato | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Tiabendazol | 0.05 |

Mezclas con base de hinojo: ¹ Bromacilo, Fuberidazol, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentezina | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Forclofenuron | 0.02 |
| Formetanato | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de hoja: ¹ Clofentezina

| PESTICIDA | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |

Mezclas con base de jengibre: ¹ Abamectina, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Indoxicarb | 0.05 |
| Iprovalicarb | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Metolacoloro | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |

Mezclas con base de manzana: ¹ Abamectina, Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------|------------|
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |

Mezclas con base de manzanilla: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.02 |

Mezclas con base de mate: ¹ Abamectina, Bromacilo, Cicloato, Hexaflumuron, Lufenuron, Neburon, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Propoxur | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de melisa: ¹ Abamectina, Cicloato, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Flufenacet | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Haloxifop metil | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Indoxacarb | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Simacina | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tiabendazol | 0.05 |

Mezclas con base de menta: ¹ Abamectina, Etofumesato, Hexaflumuron, Neburon, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diuron | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Haloxifop etoil | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Paraoxon metil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Propoxur | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Mezclas con base de mirto: ¹ Abamectina, Pimetrozina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,1 |

Mezclas con base de moringa:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarb | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metazaclo | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de pasiflora: ¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Paraoxon_metilo | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Mezclas con base de ortiga:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Cicloxdim | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de Regaliz: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Cicloxdim | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Imazalil | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Oxidemeton_metilo | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Mezclas con base de ortosifón: ¹ Hexaconazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |

Mezclas con base de Rooibos: ¹ Bromacilo, Cicloato, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Fenpropimorfo | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Indoxacabo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.05 |
| Propoxur | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de salvia: ¹ Clofentezina, Fenpropimorfo

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0,05 |
| Azinfos-etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de sauce: ¹ Etofumesato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Mezclas con base de sen:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

Mezclas con base de té:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |

Mezclas con base de tila: ¹ Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Diuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenmedifam | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Iprovalicarbo | 0.02 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de tomillo: ¹ Abamectina, Clofentezina, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |

Mezclas con base de valeriana: ¹ Cicloato, Hexaflumuron, Lufenuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarb | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Primetanil | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tiabendazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Mezclas con base de zarzaparrilla: ¹ Diflubenzuron, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos etil | 0,02 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |

Ortiga verde (desecada): ¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Pasiflora: ¹ Abamectina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Propoxur | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |

Regaliz: ¹ Abamectina, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Rotenona | 0,02 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Rodiola:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Salvia: ¹ Abamectina, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,02 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Pimetrozina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

Sen:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Stevia: ¹ Fenhexamida, Hexaconazol, Iprovalicarbo, Neburon

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,02 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Clofentezina | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,02 |
| Diuron | 0,02 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Oxamil | 0,02 |
| Procloraz | 0,05 |

Roobos: ¹ Abamectina, Bromacilo, Cicloato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clotianidina | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Etofumesato | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Isoproturon | 0.02 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Spinosad | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Tila: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |

Valeriana: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA TABACO CURADO

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Diuron | 179 | Mandipropamid | 268 | Tebupirimifos |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dodina | 180 | Mefenacet | 269 | Tebutam |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Emamectina | 181 | Mefosfolan | 270 | Tebutuiron |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Edifenfos | 182 | Mepanipirima | 271 | Temefos |
| 5 | Acefato | 94 | Epoxiconazol | 183 | Mesosulfuron metil | 272 | Tepraloxidim |
| 6 | Acetamiprid | 95 | Espinetoram | 184 | Metabenzthiazuron | 273 | Terbufos sulfona |
| 7 | Aldicarb | 96 | Espirotetramato | 185 | Metacrifos | 274 | Terbufos sulfóxido |
| 8 | Aldicarb sulfona | 97 | Espirotetramato-enol | 186 | Metamitrona | 275 | Terbumetona |
| 9 | Aldicarb sulfóxido | 98 | Espirotetramato-monohidroxi | 187 | Metazacloro | 276 | Terbumetona desetil |
| 10 | Ametrina | 99 | Espiroxamina | 188 | Metconazol | 277 | Terbutrina |
| 11 | Ametroctadina | 100 | Esprocarb | 189 | Metiocarb | 278 | Tiabendazol |
| 12 | Aminocarb | 101 | Etaboxam | 190 | Metiocarb sulfona | 279 | Tiacloprid |
| 13 | Anilofos | 102 | Etidimuron | 191 | Metiocarb sulfóxido | 280 | Tiametoxam |
| 14 | Aramite | 103 | Etiofencarb | 192 | Metobromuron | 281 | Tiazafluron |
| 15 | Atraton | 104 | Etiofencarb-sulfona | 193 | Metolacloro | 282 | Tidiazuron |
| 16 | Atrazina | 105 | Etiofencarb-sulfoxido | 194 | Metomilo | 283 | Tiodicarb |
| 17 | Atrazina desisopropil | 106 | Etiprole | 195 | Metosulam | 284 | Tiofanato-metil |
| 18 | Azametifos | 107 | Etirimol | 196 | Metoxifenocida | 285 | Tiofanox |
| 19 | Azimsulfuron | 108 | Etofumesato | 197 | Metoxuron | 286 | Tiofanox sulfona |
| 20 | Azinfos-etil | 109 | Etoprofos | 198 | Metsulfuron metil | 287 | Tolilfluánida |
| 21 | Azinfos-metil | 110 | Etoxisulfuron | 199 | Mevinfos | 288 | Tralkoxidim |
| 22 | Aziprotina | 111 | Famfur | 200 | Monolinuron | 289 | Triadimefon |
| 23 | Azobenceno | 112 | Fenbuconazol | 201 | Monuron | 290 | Triadimenol |
| 24 | Azoxistrobina | 113 | Fenfuram | 202 | Napropamida | 291 | Trialato |
| 25 | Benalaxil | 114 | Fenmedifam | 203 | Neburon | 292 | Triasulfuron |
| 26 | Bendiocarb | 115 | Fenobucarb | 204 | Nitenpiram | 293 | Triazoxide |
| 27 | Bensulfuron metil | 116 | Fenoxicarb | 205 | Novaluron | 294 | Triciclazol |
| 28 | Bensulida | 117 | Fenpiclonil | 206 | Ometoato | 295 | Triclorfon |
| 29 | Bentazona | 118 | Fenpiroximato | 207 | Orbencarb | 296 | Tridemorf |
| 30 | Benzotiazuron | 119 | Fenpropimorfo | 208 | Oxamil | 297 | Trietazina |
| 31 | Benzoximato | 120 | Fensulfotión | 209 | Oxasulfuron | 298 | Trifloxistrobina |
| 32 | Bitertanol | 121 | Fensulfotión oxon | 210 | Oxicarboxina | 299 | Triflumizol |
| 33 | Bromacilo | 122 | Fensulfotión oxon sulfona | 211 | Oxidemeton metil | 300 | Triflumuron |
| 34 | Bromuconazol | 123 | Fensulfotión sulfona | 212 | Paclobutrazol | 301 | Triflusulfuron metil |
| 35 | Butilato | 124 | Fention oxon sulfona | 213 | Paraoxon-etil | 302 | Triforina |
| 36 | Butoxicarboxim | 125 | Fention oxon sulfóxido | 214 | Paraoxon-metil | 303 | Triconazol |
| 37 | Buturon | 126 | Fention sulfona | 215 | Pebulato | 304 | Uniconazol |
| 38 | Cadusafos | 127 | Fention sulfóxido | 216 | Pencicuron | 305 | Vamidotión |
| 39 | Carbaril | 128 | Fenuron | 217 | Petoxamida | 306 | Vernolato |
| 40 | Carbendazima (incl. benomilo) | 129 | Flamprop isopropilo | 218 | Picolinafen | 307 | Wafarina |
| 41 | Carbetamida | 130 | Flamprop metil | 219 | Picoxistrobina | 308 | Zoxamida |
| 42 | Carboxina | 131 | Flazasulfuron | 220 | Pimetrozina | | |
| 43 | Carfentrazona etil | 132 | Flonicamid | 221 | Piperofos | | |
| 44 | Ciazofamida | 133 | Florasulam | 222 | Piracarbolid | | |
| 45 | Cicloato | 134 | Fluacifop-P-butil | 223 | Piraclafos | | |
| 46 | Cicloxidim | 135 | Flubendiamida | 224 | Piraclostrobina | | |
| 47 | Cicluron | 136 | Flucicloxuron | 225 | Piraflufen etil | | |
| 48 | Cimoxanilo | 137 | Flufenacet | 226 | Pirazosulfuron etil | | |
| 49 | Cinosulfuron | 138 | Flufenoxuron | 227 | Piridafol | | |
| 50 | Climbazol | 139 | Fluometuron | 228 | Pirifenox | | |
| 51 | Clofentezina | 140 | Fluoxastrobin | 229 | Pirimetanil | | |
| 52 | Clomazona | 141 | Flupiadifurone | 230 | Pirimicarb | | |
| 53 | Cloquintocet-mexil | 142 | Fluquinconazol | 231 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 54 | Clorantranilprole | 143 | Fluroxipir meptil | 232 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 55 | Clorbromuron | 144 | Flurtamona | 233 | Piroquilona | | |
| 56 | Clorfluazuron | 145 | Forato oxon | 234 | Procloraz | | |
| 57 | Cloridazona | 146 | Forato oxon sulfona | 235 | Profoxidim | | |
| 58 | Cloroxuron | 147 | Forato oxon sulfóxido | 236 | Promecarb | | |
| 59 | Clorsulfuron | 148 | Forato sulfona | 237 | Prometon | | |
| 60 | Clortiofos | 149 | Forato sulfóxido | 238 | Prometrina | | |
| 61 | Crufomate | 150 | Forclorfenuron | 239 | Propamacarb | | |
| 62 | Demeton S | 151 | Formetanato | 240 | Propaquizafop | | |
| 63 | Demeton S metil | 152 | Fosfamidon | 241 | Propargita | | |
| 64 | Demeton S metilsulfona | 153 | Foxim | 242 | Propazina | | |
| 65 | Desmedifam | 154 | Fuberidazol | 243 | Propizamida | | |
| 66 | Desmetrina | 155 | Halosulfuron metil | 244 | Propoxicarbazona | | |
| 67 | Dialato | 156 | Haloxifop-etotil | 245 | Propoxur | | |
| 68 | Dialifos | 157 | Haloxifop-metil | 246 | Prosulfocarb | | |
| 69 | Diclorimid | 158 | Heptenofos | 247 | Prosulfuron | | |
| 70 | Dicrotofos | 159 | Hexacinona | 248 | Quinoclamina | | |
| 71 | Difenoxuron | 160 | Hexaconazol | 249 | Quizalofop etil | | |
| 72 | Diflubenzuron | 161 | Hexaflumuron | 250 | Rabendazol | | |
| 73 | Dimefuron | 162 | Hexitiazox | 251 | Rimsulfuron | | |
| 74 | Dimetaclor | 163 | Imazalil | 252 | Rotenona | | |
| 75 | Dimetametrina | 164 | Imidacloprid | 253 | Secbumeton | | |
| 76 | Dimetilan | 165 | Indoxacabo | 254 | Setoxidim | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--------------|-----|--------------------|--|--|
| 77 | Dimetirimol | 166 | Ioxinil | 255 | Siduron | | |
| 78 | Dimetoato | 167 | Isazofos | 256 | Siltiofam | | |
| 79 | Dimetomorf | 168 | Isocarbamida | 257 | Simacina | | |
| 80 | Dimoxistrobin | 169 | Isometiozin | 258 | Simeconazol | | |
| 81 | Diniconazol | 170 | Isonoruron | 259 | Spinosad | | |
| 82 | Dinoseb | 171 | Isopirazam | 260 | Sulfalato | | |
| 83 | Dinotefuran | 172 | Isopropalina | 261 | Sulfentrazona | | |
| 84 | Dioxacarb | 173 | Isoproturon | 262 | Sulfometuron metil | | |
| 85 | Dioxation | 174 | Isoxaben | 263 | Sulfosulfuron | | |
| 86 | Dipropetrin | 175 | Isoxaflutol | 264 | Sulfotep | | |
| 87 | Disulfoton sulfona | 176 | Isoxation | 265 | Sulprofos | | |
| 88 | Disulfoton sulfóxido | 177 | Lenacilo | 266 | Tebuconazol | | |
| 89 | Ditiopir | 178 | Linuron | 267 | Tebufenocida | | |

**EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES
(LC: Límite de Cuantificación)**

Tabaco Curado (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| 3_ketocarbofurano | 0,05 |
| Azimsulfuron | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bensulfuron_metil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cinosulfuron | 0,05 |
| Clorsulfuron | 0,05 |
| Clortiofos | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dodina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etirimol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenpiclonil | 0,05 |
| Flazasulfuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Halosulfuron_metil | 0,05 |
| Ioxinil | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Mesosulfuron_metil | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metosulam | 0,05 |

| | |
|---------------------|------|
| Metsulfuron_metilo | 0,05 |
| Nitenpiram | 0,05 |
| Novaluron | 0,05 |
| Pebulato | 0,05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0,05 |
| Propoxicarbazona | 0,05 |
| Sulfallate | 0,05 |
| Sulfometuron_metil | 0,05 |
| Sulfosulfuron | 0,05 |
| Sulprofos | 0,05 |
| Tepraloxidim | 0,05 |
| Terbufos_sulfona | 0,05 |
| Terbufos_sulfoxido | 0,05 |
| Terbumetona | 0,05 |
| Tidiazuron | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |
| Triallate | 0,05 |
| Triasulfuron | 0,05 |
| Triazoxide | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |
| Triticonazol | 0,05 |
| Uniconazol | 0,05 |
| Warfarina | 0,05 |

Grupo: Productos con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y y bajo contenido en grasa

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil, Fluometurón y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 91 | Diniconazol | 180 | Imazalil | 269 | Propizamida |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 92 | Dinocap | 181 | Imazaquina | 270 | Propoxicarbazona |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 93 | Dinoseb | 182 | Imazetapir | 271 | Propoxur |
| 4 | 3-keto carbofurano | 94 | Dinotefuran | 183 | Imidacloprid | 272 | Prosulfocarb |
| 5 | Acefato | 95 | Dioxacarb | 184 | Indoxacarb | 273 | Prosulfuron |
| 6 | Acetamiprid | 96 | Dioxation | 185 | Ioxinil | 274 | Quinoclamina |
| 7 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Dipropetrin | 186 | Iprovalicarbo | 275 | Quinometionato |
| 8 | Aldicarb | 98 | Disulfoton sulfona | 187 | Isazofos | 276 | Quizalofop etil |
| 9 | Aldicarb sulfona | 99 | Disulfoton sulfóxido | 188 | Isocarbamida | 277 | Rabendazol |
| 10 | Aldicarb sulfóxido | 100 | Ditiopir | 189 | Isometiozin | 278 | Rimsulfuron |
| 11 | Ametrina | 101 | Diuron | 190 | Isonoruron | 279 | Rotenona |
| 12 | Ametroctadina | 102 | DMPF | 191 | Isopirazam | 280 | Secbumeton |
| 13 | Amidosulfuron | 103 | Dodina | 192 | Isopropalina | 281 | Setoxidim |
| 14 | Aminocarb | 104 | Emamectina | 193 | Isoproturon | 282 | Siduron |
| 15 | Amitraz | 105 | Edifenfos | 194 | Isoxaben | 283 | Siltiofam |
| 16 | Anilofos | 106 | Epoixiconazol | 195 | Isoxation | 284 | Simacina |
| 17 | Aramite | 107 | Espinetoram | 196 | Lenacilo | 285 | Simeconazol |
| 18 | Asulam | 108 | Espirotetramato | 197 | Linuron | 286 | Spinosad |
| 19 | Atraton | 109 | Espirotetramato-cetohidroxi | 198 | Lufenuron | 287 | Sulfalato |
| 20 | Atrazina | 110 | Espirotetramato-enol | 199 | Mandipropamid | 288 | Sulfentrazona |
| 21 | Atrazina desetil | 111 | Espirotetramato-enol glucosido | 200 | Mefenacet | 289 | Sulfometuron metil |
| 22 | Atrazina desisopropil | 112 | Espirotetramato-monohidroxi | 201 | Mefosfolan | 290 | Sulfosulfuron |
| 23 | Azametifos | 113 | Espiroxamina | 202 | Mepanipirima | 291 | Sulfotep |
| 24 | Azimsulfuron | 114 | Esprocarb | 203 | Meptildinocap | 292 | Sulprofos |
| 25 | Azinfos-etil | 115 | Etaboxam | 204 | Mesosulfuron metil | 293 | Tebuconazol |
| 26 | Azinfos-metil | 116 | Etidimuron | 205 | Mesotriona | 294 | Tebufenocida |
| 27 | Aziprotina | 117 | Etiofencarb | 206 | Metabenzthiazuron | 295 | Tebupirimifos |
| 28 | Azobenceno | 118 | Etiofencarb-sulfona | 207 | Metacrifos | 296 | Tebutam |
| 29 | Azoxistrobina | 119 | Etiofencarb-sulfóxido | 208 | Metamitrona | 297 | Tebutiuron |
| 30 | Benalaxil | 120 | Etiprole | 209 | Metazacloro | 298 | Temefos |
| 31 | Bendiocarb | 121 | Etirimol | 210 | Metconazol | 299 | Tepraloxidim |
| 32 | Bensulfuron metil | 122 | Etofumesato | 211 | Metiocarb | 300 | Terbufos sulfona |
| 33 | Bensulida | 123 | Etoprofos | 212 | Metiocarb sulfona | 301 | Terbufos sulfóxido |
| 34 | Bentazona | 124 | Etoxisulfuron | 213 | Metiocarb sulfóxido | 302 | Terbumetona |
| 35 | Benzotiazurum | 125 | Famfur | 214 | Metobromuron | 303 | Terbumetona desetil |
| 36 | Benzoximato | 126 | Fenbuconazol | 215 | Metolacloro | 304 | Terbutrina |
| 37 | Bitertanol | 127 | Fenfuram | 216 | Metomilo | 305 | Tiabendazol |
| 38 | Bromacilo | 128 | Fenhexamida | 217 | Metosulam | 306 | Tiacloprid |
| 39 | Bromoxinil | 129 | Fenmedifam | 218 | Metoxifenocida | 307 | Tiametoxam |
| 40 | Bromuconazol | 130 | Fenobucarb | 219 | Metoxuron | 308 | Tiazafluron |
| 41 | Butilato | 131 | Fenoxicarb | 220 | Metsulfuron metil | 309 | Tidiazuron |
| 42 | Butocarboxim sulfóxido | 132 | Fenpiclonil | 221 | Mevinfos | 310 | Tifensulfuron metil |
| 43 | Butoxicarboxim | 133 | Fenpiroximato | 222 | Monolinuron | 311 | Tiofanato-metil |
| 44 | Buturon | 134 | Fenpropimorfo | 223 | Monuron | 312 | Tiofanox |
| 45 | Cadusafos | 135 | Fensulfotion | 224 | Napropamida | 313 | Tiofanox sulfona |
| 46 | Carbaril | 136 | Fensulfotion oxon | 225 | Naptalam | 314 | Tolclofos-metil |
| 47 | Carbendazima (incl. benomilo) | 137 | Fensulfotion oxon sulfona | 226 | Neburon | 315 | Tralkoxidim |
| 48 | Carbetamida | 138 | Fensulfotion sulfona | 227 | Nitenpiram | 316 | Triadimefon |
| 49 | Carboxina | 139 | Fention oxon sulfona | 228 | Novaluron | 317 | Triadimenol |
| 50 | Carfentrazona etil | 140 | Fention oxon sulfóxido | 229 | Ometoato | 318 | Trialato |
| 51 | Ciazofamida | 141 | Fention sulfona | 230 | Orbencarb | 319 | Triasulfuron |
| 52 | Cicloato | 142 | Fention sulfóxido | 231 | Orizalin | 320 | Triazoxide |
| 53 | Cicloheximida | 143 | Fenuron | 232 | Oxadiargil | 321 | Triciclazol |
| 54 | Cicloxidim | 144 | Flamprop isopropilo | 233 | Oxamil | 322 | Triclorfon |
| 55 | Cicloron | 145 | Flamprop metil | 234 | Oxasulfuron | 323 | Tridemorf |
| 56 | Cimoxanilo | 146 | Flazasulfuron | 235 | Oxicarboxina | 324 | Trietazina |
| 57 | Cinosulfuron | 147 | Flonicamid | 236 | Oxidemeton metil | 325 | Trifloxistrobina |
| 58 | Cletodim | 148 | Florasulam | 237 | Paclobutrazol | 326 | Triflumizol |
| 59 | Climbazol | 149 | Fluacifop-P-butil | 238 | Paraoxon-etil | 327 | Triflumuron |
| 60 | Clomazona | 150 | Flubendiamida | 239 | Paraoxon-metil | 328 | Triflusulfuron metil |
| 61 | Cloquintocet-mexil | 151 | Flucicloxuron | 240 | Pebulato | 329 | Triforina |
| 62 | Clorantraniliprole | 152 | Flufenacet | 241 | Pencicuron | 330 | Triticonazol |
| 63 | Clorbromuron | 153 | Flufenoxuron | 242 | Petoxamida | 331 | Uniconazol |
| 64 | Clorfluzuron | 154 | Fluometuron | 243 | Picolinafen | 332 | Vamidotion |
| 65 | Cloridazona | 155 | Fluoxastrobin | 244 | Picoxistrobina | 333 | Vernolato |
| 66 | Cloroxuron | 156 | Flupiadifurone | 245 | Pimetrozina | 334 | Wafarina |
| 67 | Clorsulfuron | 157 | Fluquinconazol | 246 | Piperofos | 335 | Zoxamida |
| 68 | Clortiofos | 158 | Fluroxipir meptil | 247 | Piracarbolid | | |
| 69 | Clotianidina | 159 | Flurtamona | 248 | Piraclofos | | |
| 70 | Crufomate | 160 | Flutriafol | 249 | Piraclostrobina | | |
| 71 | | 161 | Foramsulfuron | 250 | Piraflofen etil | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------------------|
| 72 | Demeton S | 162 | Forato oxon | 251 | Pirazosulfuron etil |
| 73 | Demeton S metil | 163 | Forato oxon sulfona | 252 | Piridafol |
| 74 | Demeton S metilsulfona | 164 | Forato oxon sulfóxido | 253 | Piridato |
| 75 | Desmedifam | 165 | Forato sulfona | 254 | Pirifenox |
| 76 | Desmetrina | 166 | Forato sulfóxido | 255 | Pirimetanil |
| 77 | Dialato | 167 | Forclorfenuron | 256 | Pirimicarb |
| 78 | Dialifos | 168 | Formetanato | 257 | Pirimicarb-desmetil |
| 79 | Diclorimid | 169 | Fosfamidon | 258 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 80 | Dicrotofos | 170 | Foxim | 259 | Piroquilona |
| 81 | Difenoxuron | 171 | Fuberidazol | 260 | Procloraz |
| 82 | Diflubenzuron | 172 | Halosulfuron metil | 261 | Profoxidim |
| 83 | Dimefuron | 173 | Haloxifop-etetil | 262 | Promecarb |
| 84 | Dimetaclor | 174 | Haloxifop-metil | 263 | Prometon |
| 85 | Dimetametrina | 175 | Heptenofos | 264 | Prometrina |
| 86 | Dimetilan | 176 | Hexacinona | 265 | Propamocarb |
| 87 | Dimetirimol | 177 | Hexaconazol | 266 | Propaquizafop |
| 88 | Dimetoato | 178 | Hexaflumuron | 267 | Propargita |
| 89 | Dimetomorf | 179 | Hexitiazox | 268 | Propazina |
| 90 | Dimoxistrobin | | | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|--|--|
| Algarroba (semillas/harina/Garrofín)* Alpiste Alubia seca/Haba Seca (V)* Amaranto/Rajagro Arroz (V)* Avena* Castaña Cebada Centeno* Espelta/Harina Espelta Garbanzo* Lenteja* Maíz/Harina Maíz Mijo/Harina Mijo Quinoa* Trigo/Harina Trigo (V)* Trigo duro (Sémola) Trigo Sarraceno/Harina T.Sarraceno/Alforfón | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Alubia seca/Haba seca (matriz validada): ¹

Etiofencarb sulfóxido

Arroz (matriz validada): ¹ Bentazona, Bromoxinil, Clortiofos, Dinocap, Ioxinil, Lufenuron, Meptildinocap.

Trigo/harina trigo (matriz validada): ¹

Dinocap, Dinoseb, Meptildinocap, Metomilo, Paraoxon etilo, Quinometionato

Algarroba (semillas/harina/Garrofín):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------------------|------------|
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dinoseb | 0,05 |
| Espirotetramato_enol_glucosido | 0,05 |
| Etirimol | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metconazol | 0,05 |
| Metsulfuron_metilo | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Oxadiargil | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |

Avena:¹ Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Centeno: ¹ Bromoxinil, Diclormid,

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinocap | 0,05 |
| Dinoseb | 0,02 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,02 |

Garbanzos: ¹ Bromoxinil, Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Meptildinocap | 0,05 |

Lentejas: ¹ Bromoxinil, Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Dinoseb | 0,02 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Quinoa: ¹ Bromoxinil, Ioxinil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Propoxur | 0,005 |
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

¹ Los resultados de los plaguicidas listados no serán incluidos en el informe de ensayo

| |
|--|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Fluometurón y Oxidemeton metil |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 91 | Dimoxistrobin | 181 | Imazalil | 270 | Prosulfocarb |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 92 | Diniconazol | 182 | Imidacloprid | 271 | Quinoclamina |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 93 | Dinocap | 183 | Indoxacarb | 272 | Quinometonato |
| 4 | 3-keto carbofurano | 94 | Dinoseb | 184 | Ioxinil | 273 | Quizalofop etil |
| 5 | Abamectina | 95 | Dinotefuran | 185 | Iprovalicarbo | 274 | Rabendazol |
| 6 | Acefato | 96 | Dioxacarb | 186 | Isazofos | 275 | Rimsulfuron |
| 7 | Acetamiprid | 97 | Dioxation | 187 | Isocarbamida | 276 | Rotenona |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 98 | Dipropetrin | 188 | Isometiozin | 277 | Secbumeton |
| 9 | Aldicarb | 99 | Disulfoton sulfona | 189 | Isonoruron | 278 | Setoxidim |
| 10 | Aldicarb sulfona | 100 | Disulfoton sulfóxido | 190 | Isopirazam | 279 | Siduron |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 101 | Ditiopir | 191 | Isopropalina | 280 | Siltiofam |
| 12 | Ametrina | 102 | Diuron | 192 | Isoproturon | 281 | Simacina |
| 13 | Ametroctadina | 103 | DMPF | 193 | Isoxaben | 282 | Simeconazol |
| 14 | Amidosulfuron | 104 | DNOC | 194 | Isoxation | 283 | Spinosad |
| 15 | Aminocarb | 105 | Dodina | 195 | Lenacilo | 284 | Sulfalato |
| 16 | Amitraz | 106 | Emamectina | 196 | Linuron | 285 | Sulfentrazona |
| 17 | Anilofos | 107 | Edifenfos | 197 | Lufenuron | 286 | Sulfometuron metil |
| 18 | Aramite | 108 | Epoiconazol | 198 | Mandipropamid | 287 | Sulfosulfuron |
| 19 | Asulam | 109 | Espinetoram | 199 | Mefenacet | 288 | Sulfotep |
| 20 | Atraton | 110 | Espirotetramato | 200 | Mefosfolan | 289 | Sulprofos |
| 21 | Atrazina | 111 | Espirotetramato-cetohidroxi | 201 | Mepanipirima | 290 | Tebuconazol |
| 22 | Atrazina desetil | 112 | Espirotetramato-enol | 202 | Meptildinocap | 291 | Tebufenocida |
| 23 | Atrazina desisopropil | 113 | Espirotetramato-enol glucosido | 203 | Mesosulfuron metil | 292 | Tebupirimifos |
| 24 | Azametifos | 114 | Espirotetramato-monohidroxi | 204 | Metabenztiiazuron | 293 | Tebutam |
| 25 | Azimsulfuron | 115 | Espiroxamina | 205 | Metacrifos | 294 | Tebutiuron |
| 26 | Azinfos-etil | 116 | Esprocarb | 206 | Metamitrona | 295 | Temefos |
| 27 | Azinfos-metil | 117 | Etaboxam | 207 | Metazacloro | 296 | Tepraloxidim |
| 28 | Aziprotrina | 118 | Etidimuron | 208 | Metconazol | 297 | Terbufos sulfona |
| 29 | Azobenceno | 119 | Etiofencarb | 209 | Metiocarb | 298 | Terbufos sulfóxido |
| 30 | Azoxistrobina | 120 | Etiofencarb-sulfona | 210 | Metiocarb sulfona | 299 | Terbumetona |
| 31 | Benalaxil | 121 | Etiofencarb-sulfóxido | 211 | Metiocarb sulfóxido | 300 | Terbumetona desetil |
| 32 | Bendiocarb | 122 | Etiprole | 212 | Metobromuron | 301 | Terbutrina |
| 33 | Bensulfuron metil | 123 | Etimol | 213 | Metolacloro | 302 | Tiabendazol |
| 34 | Bensulida | 124 | Etofumesato | 214 | Metomilo | 303 | Tiacloprid |
| 35 | Bentazona | 125 | Etoprofos | 215 | Metosulam | 304 | Tiametoxam |
| 36 | Benzotiazuron | 126 | Etoxisulfuron | 216 | Metoxifenocida | 305 | Tiazafluron |
| 37 | Benzoximato | 127 | Famfur | 217 | Metoxuron | 306 | Tidiazuron |
| 38 | Bitertanol | 128 | Fenbuconazol | 218 | Metsulfuron metil | 307 | Tifensulfuron metil |
| 39 | Bromacilo | 129 | Fenfuram | 219 | Mevinfos | 308 | Tiofanato-metil |
| 40 | Bromoxinil | 130 | Fenhexamida | 220 | Monolinuron | 309 | Tiofanox |
| 41 | Bromuconazol | 131 | Fenmedifam | 221 | Monuron | 310 | Tiofanox sulfona |
| 42 | Butilato | 132 | Fenobucarb | 222 | Napropamida | 311 | Tolclofos-metil |
| 43 | Butocarboxim sulfóxido | 133 | Fenoxicarb | 223 | Neburon | 312 | Tralkoxidim |
| 44 | Butoxicarboxim | 134 | Fenpiclonil | 224 | Nicosulfuron | 313 | Triadimefon |
| 45 | Buturon | 135 | Fenpiroximato | 225 | Nitenpiram | 314 | Triadimenol |
| 46 | Cadusafos | 136 | Fenpropimorfo | 226 | Nitralin | 315 | Trialato |
| 47 | Carbaril | 137 | Fensulfotion | 227 | Novaluron | 316 | Triasulfuron |
| 48 | Carbendazima (benomilo) | 138 | Fensulfotion oxon | 228 | Ometoato | 317 | Triazoxide |
| 49 | Carbetamida | 139 | Fensulfotion oxon sulfona | 229 | Orbencarb | 318 | Triciclazol |
| 50 | Carboxina | 140 | Fensulfotion sulfona | 230 | Oxadiargil | 319 | Triclorfon |
| 51 | Carfentrazona etil | 141 | Fention oxon sulfona | 231 | Oxamil | 320 | Tridemorf |
| 52 | Ciazofamida | 142 | Fention oxon sulfóxido | 232 | Oxasulfuron | 321 | Trietazina |
| 53 | Cicloato | 143 | Fention sulfona | 233 | Oxicarboxina | 322 | Trifloxistrobina |
| 54 | Cicloheximida | 144 | Fention sulfóxido | 234 | Oxidemeton metil | 323 | Triflumizol |
| 55 | Cicloxidim | 145 | Fenuron | 235 | Paclbutrazol | 324 | Triflururon |
| 56 | Cicluron | 146 | Flamprop isopropilo | 236 | Paraoxon-etil | 325 | Triforina |
| 57 | Cimoxanilo | 147 | Flamprop metil | 237 | Paraoxon-metil | 326 | Triticonazol |
| 58 | Cinosulfuron | 148 | Flazasulfuron | 238 | Pebulato | 327 | Uniconazol |
| 59 | Cletodim | 149 | Flonicamid | 239 | Pencicuron | 328 | Vamidotion |
| 60 | Climbazol | 150 | Florasulam | 240 | Petoxamida | 329 | Vernolato |
| 61 | Clofentezina | 151 | Fluacifop-P-butil | 241 | Picolinafen | 330 | Wafarina |
| 62 | Clomazona | 152 | Flubendiamida | 242 | Picoxistrobina | 331 | Zoxamida |
| 63 | Cloquintocet-mexil | 153 | Flucicloxuron | 243 | Pimetrozina | | |
| 64 | Clorantranilprole | 154 | Flufenacet | 244 | Piperofos | | |
| 65 | Clorbromuron | 155 | Flufenoxuron | 245 | Piracarbolid | | |
| 66 | Clorfluzaron | 156 | Fluometuron | 246 | Piraclofos | | |
| 67 | Cloridazona | 157 | Fluoxastrobin | 247 | Piraclostrobina | | |
| 68 | Cloroxuron | 158 | Flupiadifurone | 248 | Pirafufen etil | | |
| 69 | Clorsulfuron | 159 | Fluquinconazol | 249 | Pirazosulfuron etil | | |
| 70 | Clortiofos | 160 | Fluroxipir meptil | 250 | Piridafol | | |
| 71 | Clotianidina | 161 | Flurtamona | 251 | Piridato | | |
| 72 | Crufomate | 162 | Flutriafol | 252 | Pirifenox | | |
| 73 | Demeton S | 163 | Foramsulfuron | 253 | Pirimetanil | | |
| 74 | Demeton S metil | 164 | Forato oxon | 254 | Pirimicarb | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------------------|
| 75 | Demeton S metilsulfona | 165 | Forato oxon sulfona | 255 | Pirimicarb-desmetil |
| 76 | Desmedifam | 166 | Forato oxon sulfóxido | 256 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 77 | Desmetrina | 167 | Forato sulfona | 257 | Piroquilona |
| 78 | Dialato | 168 | Forato sulfóxido | 258 | Procloraz |
| 79 | Dialifos | 169 | Forclorfenuron | 259 | Profoxidim |
| 80 | Diclormid | 170 | Formecartanato | 260 | Promecarb |
| 81 | Dicrotofos | 171 | Foxim | 261 | Prometon |
| 82 | Difenoxuron | 172 | Fuberidazol | 262 | Prometrina |
| 83 | Diflubenzuron | 173 | Halosulfuron metil | 263 | Propamocarb |
| 84 | Dimefuron | 174 | Haloxifop-etil | 264 | Propaquizafop |
| 85 | Dimetaclor | 175 | Haloxifop-metil | 265 | Propargita |
| 86 | Dimetametrina | 176 | Heptenofos | 266 | Propazina |
| 87 | Dimetilan | 177 | Hexacinona | 267 | Propizamida |
| 88 | Dimetirimol | 178 | Hexaconazol | 268 | Propoxicarbazona |
| 89 | Dimetoato | 179 | Hexaflumuron | 269 | Propoxur |
| 90 | Dimetomorf | 180 | Hexitiazox | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|--|--|--|
| Crustáceos (Camarón)* Hígado (Ave)* Hígado (Bovino) (V)* Hígado (Caprino) Hígado (Conejo/Liebre)* Hígado (Porcino)* Hígado (Ovino)* Músculo (Ave) Músculo (Bovino) (V) Músculo (Caprino) Músculo (Cerdo) Músculo (Conejo/Liebre) Músculo (Equino) Músculo (Ovino) | Pescado Magro (Bacalao) Pescado Graso (Trucha)* | |
|--|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Hígado (Bovino): ¹ Carboxina, Carfentrazona etilo, Cicloxidim, Dinocap, Espirotetramato enol, Fenfuram, Fluroxypir_meptil, Isopropalina, Meptildinocap, Piridato, Profoxidim.

Hígado (Ave): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Conejo/Liebre): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Porcino): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Ovino): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Crustáceos (camarón): ¹ Piridato

Pescado Graso (trucha) : ¹ Piridato

| |
|--|
| Grupo: Miel y melazas |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dodina | 179 | Metacrifos | 268 | Tiofanox |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Emamectina | 180 | Metamitrona | 269 | Tiofanox sulfona |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Edifenfos | 181 | Metazacloro | 270 | Tolclofos-metil |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Epoconazol | 182 | Metconazol | 271 | Tralkoxidim |
| 5 | Acefato | 94 | Espinetoram | 183 | Metiocarb | 272 | Triadimefon |
| 6 | Aldicarb | 95 | Espirotramato | 184 | Metiocarb sulfona | 273 | Triadimenol |
| 7 | Aldicarb sulfona | 96 | Espirotramato-cetohidroxi | 185 | Metiocarb sulfóxido | 274 | Triatolato |
| 8 | Aldicarb sulfóxido | 97 | Espirotramato-enol | 186 | Metobromuron | 275 | Triasulfuron |
| 9 | Ametrina | 98 | Espirotramato-enol glucosido | 187 | Metolacloro | 276 | Triazoxide |
| 10 | Ametroctadina | 99 | Espirotramato-monohidroxi | 188 | Metomilo | 277 | Triciclazol |
| 11 | Aminocarb | 100 | Espiroxamina | 189 | Metosulam | 278 | Triclorfon |
| 12 | Amitraz | 101 | Esprocarb | 190 | Metoxifenocida | 279 | Tridemorf |
| 13 | Anilofos | 102 | Etaboxam | 191 | Metoxuron | 280 | Trietazina |
| 14 | Aramite | 103 | Etidimuron | 192 | Mevinfos | 281 | Trifloxistrobina |
| 15 | Atraton | 104 | Etiofencarb | 193 | Monolinuron | 282 | Triflumizol |
| 16 | Atrazina | 105 | Etiofencarb-sulfona | 194 | Monuron | 283 | Uniconazol |
| 17 | Atrazina desetil | 106 | Etiofencarb-sulfóxido | 195 | Napropamida | 284 | Vamidotion |
| 18 | Atrazina desisopropil | 107 | Etiprole | 196 | Neburon | 285 | Vernolato |
| 19 | Azametifos | 108 | Etirimol | 197 | Nitenpiram | 286 | Wafarina |
| 20 | Azinfos-etil | 109 | Etofumesato | 198 | Ometoato | 287 | Zoxamida |
| 21 | Azinfos-metil | 110 | Etoprofos | 199 | Orbencarb | | |
| 22 | Aziprotrina | 111 | Famfur | 200 | Oxamil | | |
| 23 | Azobenceno | 112 | Fenbuconazol | 201 | Oxasulfuron | | |
| 24 | Azoxistrobina | 113 | Fenfuram | 202 | Oxicarboxina | | |
| 25 | Benalaxil | 114 | Fenhexamida | 203 | Oxidemeton metil | | |
| 26 | Bendiocarb | 115 | Fenmedifam | 204 | Paclobutrazol | | |
| 27 | Bensulida | 116 | Fenobucarb | 205 | Paraoxon-etil | | |
| 28 | Benzotiazurum | 117 | Fenoxicarb | 206 | Paraoxon-metil | | |
| 29 | Benzoximato | 118 | Fenpiroximato | 207 | Pebulato | | |
| 30 | Bitertanol | 119 | Fenpropimorfo | 208 | Pencicuron | | |
| 31 | Bromacilo | 120 | Fensulfotión | 209 | Petoxamida | | |
| 32 | Bromuconazol | 121 | Fensulfotión oxon | 210 | Picolinafen | | |
| 33 | Butilato | 122 | Fensulfotión oxon sulfona | 211 | Picoxistrobina | | |
| 34 | Butocarboxim sulfóxido | 123 | Fensulfotión sulfona | 212 | Pimetrozina | | |
| 35 | Butoxicarboxim | 124 | Fention oxon sulfona | 213 | Piperofos | | |
| 36 | Buturon | 125 | Fention oxon sulfóxido | 214 | Piraclofos | | |
| 37 | Cadusafos | 126 | Fention sulfona | 215 | Piraclostrobina | | |
| 38 | Carbaril | 127 | Fention sulfóxido | 216 | Piraflufen etil | | |
| 39 | Carbendazima (incl. benomilo) | 128 | Fenuron | 217 | Pirazosulfuron etil | | |
| 40 | Carboxina | 129 | Flamprop isopropilo | 218 | Piridafol | | |
| 41 | Carfentrazona etil | 130 | Flamprop metil | 219 | Piridato | | |
| 42 | Ciazofamida | 131 | Flonicamid | 220 | Pirifenox | | |
| 43 | Cicloato | 132 | Florasulam | 221 | Pirimetanil | | |
| 44 | Cicloxidim | 133 | Fluacifop-P-butil | 222 | Pirimicarb | | |
| 45 | Cicluron | 134 | Flubendiamida | 223 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 46 | Cimoxanilo | 135 | Flucicloxuron | 224 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 47 | Cinosulfuron | 136 | Flufenacet | 225 | Piroquilona | | |
| 48 | Cletodim | 137 | Flufenoxuron | 226 | Procloraz | | |
| 49 | Climbazol | 138 | Fluometuron | 227 | Promecarb | | |
| 50 | Clomazona | 139 | Fluoxastrobin | 228 | Prometon | | |
| 51 | Cloquintocet-mexil | 140 | Flupiadifurone | 229 | Prometrina | | |
| 52 | Clorantraniliprole | 141 | Fluquinconazol | 230 | Propamocarb | | |
| 53 | Clorbromuron | 142 | Fluroxipir meptil | 231 | Propaquizafop | | |
| 54 | Clorfluazuron | 143 | Flurtamona | 232 | Propargita | | |
| 55 | Cloridazona | 144 | Flutriafol | 233 | Propazina | | |
| 56 | Cloroxuron | 145 | Forato oxon | 234 | Propizamida | | |
| 57 | Clotianidina | 146 | Forato oxon sulfona | 235 | Propoxur | | |
| 58 | Crufomate | 147 | Forato oxon sulfóxido | 236 | Prosulfocarb | | |
| 59 | Demeton S | 148 | Forato sulfona | 237 | Quizalofop etil | | |
| 60 | Demeton S metil | 149 | Forato sulfóxido | 238 | Rabendazol | | |
| 61 | Demeton S metilsulfona | 150 | Forclorfenuron | 239 | Rotenona | | |
| 62 | Desmedifam | 151 | Foxim | 240 | Sebumenton | | |
| 63 | Desmetrina | 152 | Fuberidazol | 241 | Setoxidim | | |
| 64 | Dialato | 153 | Halosulfuron metil | 242 | Siduron | | |
| 65 | Dialifos | 154 | Haloxifop-etotil | 243 | Siltiofam | | |
| 66 | Diclorimid | 155 | Haloxifop-metil | 244 | Simacina | | |
| 67 | Dicrotofos | 156 | Heptenofos | 245 | Simeconazol | | |
| 68 | Difenoxuron | 157 | Hexacinona | 246 | Spinosad | | |
| 69 | Diflubenzuron | 158 | Hexaconazol | 247 | Sulfentrazona | | |
| 70 | Dimefurón | 159 | Hexitiazox | 248 | Sulfometuron metil | | |
| 71 | Dimetaclor | 160 | Imazalil | 249 | Sulfotep | | |
| 72 | Dimetametrina | 161 | Imidacloprid | 250 | Sulprofos | | |
| 73 | Dimetilan | 162 | Indoxacabo | 251 | Tebuconazol | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|--|--|
| 74 | Dimetirimol | 163 | Iprovalicarbo | 252 | Tebufenocida | | |
| 75 | Dimetoato | 164 | Isazofos | 253 | Tebupirimifos | | |
| 76 | Dimetomorf | 165 | Isocarbamida | 254 | Tebutam | | |
| 77 | Dimoxistrobin | 166 | Isometiozin | 255 | Tebutiuron | | |
| 78 | Diniconazol | 167 | Isonoruron | 256 | Temefos | | |
| 79 | Dinocap | 168 | Isopirazam | 257 | Tepraloxidim | | |
| 80 | Dinoseb | 169 | Isopropalina | 258 | Terbufos sulfona | | |
| 81 | Dinotefuran | 170 | Isoproturon | 259 | Terbufos sulfóxido | | |
| 82 | Dioxacarb | 171 | Isoxaben | 260 | Terbumetona desetil | | |
| 83 | Dioxation | 172 | Isoxation | 261 | Terbutrina | | |
| 84 | Dipropetrin | 173 | Lenacilo | 262 | Tiabendazol | | |
| 85 | Disulfoton sulfona | 174 | Linuron | 263 | Tiaclopid | | |
| 86 | Disulfoton sulfóxido | 175 | Mandipropamid | 264 | Tiametoxam | | |
| 87 | Ditiopir | 176 | Mepanipirima | 265 | Tiazafluron | | |
| 88 | Diuron | 177 | Meptildinocap | 266 | Tidiazuron | | |
| 89 | DMPF | 178 | Metabenzthiazuron | 267 | Tiodicarb | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Miel (milflores) (V) | | |
|-----------------------------|--|--|

| |
|---|
| Procedimiento ensayo: PAQ358 Determinación de ditiocarbamatos totales por GC-MS |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. |
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg |

MATRICES COMPROBADAS

| | | |
|---|---|---|
| <p>Acelga Ajo Albahaca Albaricoque Alubia frescas/Haba Frescas Alcachofa Arándanos Berenjena Berza/Kale Boniato/Batata Brócoli Brécol/col chino (bokchoy/pak choy) Calabaza Calabacín Canónigos Caqui Cardo Cebolla/Cebolleta/Calçot Cebollino Cereza/Picota Champiñón/Seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirivía Cilantro Ciruela Coliflor Endibia Escarola Espárragos Espinacas</p> | <p>Frambuesa Fresa (V) Guisantes/Tirabeque (con vaina) Guisantes (sin vaina) Granada Grosella Hinojo Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina) Kiwi Lechuga (V) Lima Limón (V) Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina Mandioca/Yuca Manzana Mango Melocotón/Nectarina/Paraguayo Melón Menta/Hierbabuena (fresca) Mora Naranja (V) Níspero Patata (V) Papaya Pepino Pera</p> | <p>Perejil/Cilantro (fresco) Pimiento Piña Pitaya/Fruta dragón Plátano/banana Pomelo Puerros Rábano Remolacha Repollo/col/lombarda Sandia Salicornia Setas Shii-Take Quingombó/Okra Taro (Colocasia esculenta) Tomate Uva Zanahoria</p> |
|---|---|---|

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg; ≥ 0.05 mg CS2/Kg (en matrices marcadas con *) |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|--|--|
| <p>Aceituna (V) Aguacate (V) Coco*</p> | |
|--|--|

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Almendra(V) Cacahuetes Girasol semillas (V) Nuez Pistacho Sésamo semillas(V) Soja (haba deshidratada) | |

| |
|--------------------------------|
| Grupo: Especias. |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---------|
| Ajo negro Alcaravea Canela (V) Cardamomo/Amomo Comino Cúrcuma Hinojo Orégano (V) Perejil seco (V) Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/ Pimientodeshidratado /Ñora deshidratada (V) | Tomillo |

| |
|---|
| Grupo: Té y hierbas para infusiones. |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Liquen Islandia (V) Mate Stevia Té Tila Valeriana Pasiflora Rooibos (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|-------------------------------------|
| Alubia seca/Haba seca Arroz (V) Avena Castaña Cebada Centeno Espelta/Harina Espelta Garbanzos Lentejas | Quinoa Trigo Sarraceno /Alforfón |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ390 Análisis de plaguicidas ácidos mediante HPLC-MS/MS |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|------------|---|-----------|---|-----------|
| 1 | 2,4-D | 4 | Fluacifop | 7 | MCPB |
| 2 | Bromoxinil | 5 | Ioxonil | 8 | Triclopir |
| 3 | Diclorprop | 6 | MCPA | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Brócoli (V) Champiñón/Setas Lechuga Limón (V) Mandarina Melocotón/nectarina/paraguayo (V) Melón | Naranja (V) Patata (V) Pepino (V) Pomelo (V) Pera Tomate Uva |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ397 Análisis de plaguicidas individuales mediante HPLC-MS/MS -Ditianona |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|-----------|
| 1 | Ditianona |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|-------------------------------------|
| Manzana (V) Melocotón/nectarina/paraguayo (V) Naranja (V) Pera | Plátano (V) Tomate Uva |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ397 Análisis de plaguicidas individuales mediante HPLC-MS/MS-Fenbutatín óxido |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------------|
| 1 | Fenbutatin óxido |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Arándanos Calabacín Cereza/Picota Ciruela Champiñón/Setas Limón Mandarina (V) | Manzana (V) Naranja (V) Pepino Plátano (V) Tomate |

Procedimiento ensayo:
PAQ411 Análisis de Óxido de etileno por GC-MS/MS

Alcance (Familias):
Frutos y hortalizas
Frutos secos
Semillas oleaginosas
Legumbres
Cereales
Frutos y hortalizas deshidratados
Especias
Té e infusiones de hierbas
Conservas vegetales
Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas

Grupo: Frutos y hortalizas con alto e intermedio contenido en agua

Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|--|---|
| Aguacate Ajo Banana/Plátano Calabacín Cebolla Espárrago Fresas Fruta pasión/Maracuya/Granadilla | Guisantes (sin vaina) Granada Guayabo Jengibre (fresco) Mango Pimiento Tomate Uva (V) |
|--|---|

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua

Rango:
 ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol cloroetanol (en matrices marcadas con **)
 ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol
 ≥ 0.10 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *)

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|---|---|
| Almendra Anacardo/Nueces Marañón Avellana (V) Asario (semillas) Cacahuetes Calabaza (semillas) Café * Café verde grano*(V) Chia semillas ** Girasol semillas Lino/Linaza semillas Mostaza semillas | Nueces Piñones Pistacho Sésamo semillas (V) |
|---|---|

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Acacia (harina) Algarroba semillas/harina/Garrofín (V) Guar harina semilla (V) Alubia seca/Haba seca (harina) Arroz/Harina arroz (V) Cebada Garbanzos (V) Judías/Alubias Urad (secas) Lentejas Malta Maíz | Maíz (Xantano) Mijo Quinoa Pimiento (semillas) Psyllium/Isabgol/Plantago ovata/Zaragotana (harina semilla) * Rajagro/Amaranto Tamarindo Teff Trigo sarraceno/Alforfón Trigo (harina) |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Achicoria (raíz) Ajo deshidratado Apio deshidratado Azúcar caña/Azúcar moreno Cebolla deshidratada (V) Ciruela deshidratada Chufa Garcinia Camboya Jengibre deshidratado | Limón (corteza deshidratada) Panela Papaya deshidratada (V) Pimiento deshidratado Remolacha deshidratada Setas deshidratadas Tomate deshidratado Zanahoria deshidratada |

| |
|---|
| Grupo: Especies |
| Rango: ≥ 0.1 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Ajedrea/Satureja* Albahaca (deshidratada)* Alcaravea Anís estrellado Anís verde/matalahuga Azafrán Cardamomo/Amomo Canela Cilantro (grano/hoja) Clavo Comino Cúrcuma Curry Eneldo Fenogreco/Alhova Hinojo Hierbabuena | Laurel Macis Mejorana* Mezcla especias Garam Masala Mezcla especias con base pimienta Mezcla especias con base pimentón Nuez moscada Óregano* Perejil* Pimienta negra (V) Pimienta Jamaica Pimienta (en salmuera) Pimientón/Cayena/Chili Romero* Tomillo* |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: ≥ 0.1 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Azahar flor Ashwagandha/Withania Somnifera Cáscara cacao Centella asiática Cimicífuga Cola de Caballo Combretum hoja Eucalipto hojas Ginkgo biloba Ginseng Harpagofito Hibisco Infusiones de mezclas con base de jengibre Infusiones de mezclas con base de té Jazmin flor Jengibre (infusión) | Kava kava Lemongrass Moringa hojas Malva hojas Olíbano/Árbol incienso/Boswelvia Serrata Ortosifón Regaliz Rodiola Rooibos Rosa (pétalos) Ruibarbo Stevia hojas* Sen (hoja, folículo, fruto) Té (V) Tila Valeriana Vid (infusión) |

| |
|---|
| Grupo: Conservas vegetales |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Aceitunas (conserva) Aceitunas rellenas de jalapeños (conserva) Aceitunas rellenas de pimientos (conserva) Banderillas (encurtido) Guindillas (encurtido) | Tomate (conserva) Maíz (encurtido) Pepinillos (encurtido) Pimiento verde encurtido (V) Pimiento rojo (conserva) |

| |
|---|
| Grupo: Alimentos elaborados a base de cereales, frutos secos y semillas oleaginosas |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Aperitivo (Mezcla de cereales frutos secos)*(V) Aperitivo a base de trigo (chai puri) Cereales desayuno a base de avena Cereales desayuno a base de maíz Cereales desayuno a base de trigo Galletas Maíz frito | Masa a base de legumbres Masa trigo rellena (samosas) Pan Pasta a base de cereales Pasta de cacahuetes* Tortitas maíz |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Determinación de plaguicidas polares mediante HPLC-MS/MS (Clormecuat y Mepicuat) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------|
| 1 | Clormecuat |
| 2 | Mepicuat |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Champiñón/Seta (V) Fresa Limón (V) Mandarina Manzana (V) Melón (V) Naranja (V) | Pera (V) Rúcula Shiitake setas Tomate (V) Uva Zanahoria |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Clorato y Perclorato) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------|
| 1 | Clorato |
| 2 | Perclorato |

| |
|--|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Caqui Ciruela Coliflor Espárragos Frambuesa Fresa Granada Guisantes/Tirabeque (con vaina) Judías verdes (con vaina) | Kiwi (V) Lechuga Mandarina Mango (V) Naranja Pimiento Tomate Uva |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Aguacate (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: Clorato \geq 0.01 mg/kg y Perclorato \geq 0.01 mg/kg Clorato \geq 0.10 mg/kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---------------------------------------|--|
| Almendra (V)* Cacao Café | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Clorato y Perclorato \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Arroz (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Especias |
| Rango: Clorato \geq 0.05 mg/kg; Perclorato \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Cúrcuma (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Clorato \geq 0.05 mg/kg; Perclorato \geq 0.05 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Manzanilla (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Clorato y Perclorato \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Músculo Bovino (V) Músculo Equino Pescado Graso (Salmón) | |

| |
|--|
| <p>Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Etefón)</p> |
| <p>Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)</p> |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|--------|
| 1 | Etefón |

| |
|--|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| <p>Albaricoque Calabacín Caqui Cebolla Cereza/Picota Ciruela Colrabi/Colirrabano Espárragos Frambuesa Guisantes/Tirabeques (con vaina) Granada Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina) Kiwi (V) Lechuga Lima Limón</p> | <p>Mango (V) Mandarina Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina Melón Naranja Papaya Pera Pimiento Plátano Tomate Uva</p> |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| <p>Aguacate (V) Aceituna Coco</p> | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| <p>Almendra (V) Cacao</p> | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Arroz (V) Castaña | |

| |
|-----------------------------------|
| Grupo: Especias |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Cúrcuma (V) | |

| |
|--|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Manzanilla (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Músculo Bovino (V) Músculo Equino Pescado Graso (Salmón) | |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Fosetil y Ácido fosfónico) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|-----------------|
| 1 | Fosetil |
| 2 | Ácido Fosfónico |

| |
|--|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Albaricoque Cebolla Ciruela Lechuga Mango (V) Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina Melón | Espárragos Guisantes/Tirabeque (con vaina) Kiwi (V) Lechuga Limón Pera Plátano Remolacha |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Aguacate (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Almendra (V)* Nuez | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Arroz (V) Castaña* | |

| |
|---|
| Grupo: Especias |
| Rango: Fosetil \geq 0.01 mg/kg y Ácido Fosfónico \geq 0.50 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Cúrcuma (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Fosetil \geq 0.01 mg/kg y Ácido Fosfónico \geq 0.50 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Manzanilla (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Músculo Bovino (V) | |

| |
|---|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Glifosato y su metabolito AMPA, Glufosinato y sus metabolitos MPPA y NAG) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especias Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|---|
| 1 | AMPA (Ácido aminometilfosfónico) |
| 2 | Glifosato |
| 3 | Glufosinato |
| 4 | MPPA (Ácido 3-(Methylphosphinico)propionic) |
| 5 | NAG (N-acetil glufosinato) |

| |
|---|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--------------------|
| Caqui Guisantes/Tirabeques (con vaina) Mandarina Mango (V) Naranja Judías verdes (con vaina) Kiwi (V) | Pimiento Tomate |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Aguacate (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Almendra (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Arroz (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Especies |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.05 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Cúrcuma (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: AMPA \geq 0.05 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.05 mg/kg, Glufosinato \geq 0.05 mg/kg, MPPA \geq 0.05 mg/kg; NAG \geq 0.05 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Manzanilla (V) | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Etefon \geq 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Músculo Bovino (V) Músculo Equino | |