

ACREDITACIONES LABORATORIOS AINIA



Índice

I. Ensayos de productos agroalimentarios

Acreditación nº 97/LE211

- Certificado de acreditación Pág. 3
- Ensayos en el laboratorio de análisis microbiológico Pág. 5
- Ensayos en equipos de procesado de alimentos Pág. 12
- Ensayos en el laboratorio de análisis sensorial Pág. 13
- Ensayos en el laboratorio de análisis químico Pág. 14
- Anexo Lista Pública de Ensayos (LPE) Pág. 42

II. Ensayos en el sector medioambiental

Acreditación nº 97/LE1393

- Certificado de acreditación Pág. 135
- Ensayos en el laboratorio de análisis químico Pág. 136
- Ensayos en el laboratorio de análisis microbiológico Pág. 137 y 138

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 97/LE211

a

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (AINIA)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 97/LE211.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 97/LE211.

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

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it 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)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/9901 Fecha de emisión 29/06/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/3610

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. 50 fecha/date 19/07/2021)

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 organization 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: 905x21QY2Kp383P117

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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</i> coagulasa 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>Clostridium perfringens</i> <i>Plate count of Clostridium perfringens</i>	UNE EN-ISO 7937
	Recuento en placa de anaerobios sulfito reductores <i>Plate count of sulfite-reducing anaerobic bacteria</i>	ISO 15213
	Recuento en placa de esporas de anaerobios sulfito reductores <i>Plate count of sulfite-reducing anaerobic spores</i>	
	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

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: 905x21QY2Kp383P117

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>Staphylococcus coagulasa</i> 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
	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
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
Leche en polvo Fórmulas infantiles Ingredientes formulas infantiles <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>	Estudio de estabilidad microbiológica <i>Microbiological stability</i>	PAM075 <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-401</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: 905x21QY2Kp383P117

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 de alimentos 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>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	PAB039 Rev. 6 <i>Método interno In-house method</i>
	Detección de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina Shiga (STEC) presuntivos mediante PCR a tiempo real e identificación de <i>Escherichia coli</i> O157 <i>Detection of presumptive producing Escherichia coli of toxin Shiga (STEC) by real time PCR and identification of Escherichia coli O157</i>	PAB038 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO/TS 13136</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	PAB018 Rev. 10 <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>
Carne y derivados <i>Meat and derivatives</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 <i>Método interno 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>

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: 905x21QY2Kp383P117

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 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 <i>Food</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 <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive by automatized MPN</i>	TEMPO® EC
	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i>	TEMPO® EB
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> 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 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(*) 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: 905x21QY2Kp383P117

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
<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>(≥ 2,5 mg proteínas de soja/kg) (≥ 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></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p>	<p>Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg by ELISA sandwich</i></p> <p>(≥ 0,5 mg huevo en polvo/kg) (≥ 0,25 mg proteína total de huevo /kg) (≥ 0,5 mg egg powder/kg) (≥ 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>

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST 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) 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> ($\geq 2,5$ 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>
<p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p>	<p>Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,4$ mg/kg)</p>	<p>PAB056</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

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 (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p>	<p>Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> (≥ 1 mg/kg)</p>	<p>PAB057 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p>
<p>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</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p>	<p>Cuantificación de nuez mediante ELISA sándwich <i>Quantification of walnut by ELISA sandwich</i> (≥ 2 mg/kg)</p>	<p>PAB058 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p>
<p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento y estimulantes) Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment and stimulants)</i> <i>Alcoholic beverages</i></p>	<p>Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i> (≥ 1 mg/kg)</p>	<p>PAB059 <i>Método interno basado en kit comercial^(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p>

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: 905x21QY2Kp383P117

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**

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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> (≥ 0,1 ng/g)	PAB060 <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 19020</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos (excepto vegetales y productos con ingredientes vegetales) y aditivos para alimentación Bebidas alcohólicas <i>Food (except vegetable and products with vegetable ingredients) and additives</i> <i>Alcoholic beverages</i>	Lactosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) <i>Lactose by UV-VIS spectrophotometry (enzymatic method)</i> (≥ 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)

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE QUALITY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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>

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: 905x21QY2Kp383P117

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**

LABORATORIO ANÁLISIS SENSORIAL
SENSORY ANALYSIS LABORATORY

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
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. 11 <i>Método interno</i> <i>In-house 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. 4 <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: 905x21QY2Kp383P117

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**

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Alimentos <i>Food</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PAQ071 Rev. 6 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno In-house method</i>
	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	PAQ074 Rev. 5 PAQ084 Rev. 1 <i>Método interno In-house method</i>
	Proteína/nitrógeno mediante volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein/Nitrogen by titration (Kjeldahl method)</i>	PAQ073 Rev. 8 <i>Método interno In-house method</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-gravimetry 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>
Alimentos <i>Food</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>

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: 905x21QY2Kp383P117

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>	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, marmelade 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. 9 <i>Método interno In-house method</i>

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>

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 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN-ISO 16634-2</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: 905x21QY2Kp383P117

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD
Materiales plásticos (destinados a estar en contacto con alimentos) <i>Plastics (for into contact with food)</i>	Migración global en simulantes acuosos (Sustancias no volátiles por gravimetría) <i>Overall migration into aqueous simulants (No volatile substances by gravimetry)</i>	UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-3 UNE-EN 1186-5 UNE-EN 1186-9
	Migración global en simulantes sustitutos al graso (iso-octano y etanol 95%) (Sustancias no volátiles por gravimetría) <i>Overall migration into substitutes simulants (iso-octane and 95% ethanol) No volatile substances by gravimetry</i>	UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-14
Materiales plásticos (destinados a estar en contacto con alimentos) <i>Plastics (for into contact with food)</i>	Migración global en simulantes grasos (aceite vegetal) <i>Overall migration into fatty simulants (vegetable oil)</i>	UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-2 UNE-EN 1186-4 UNE-EN 1186-8 UNE-EN 1186-10 UNE-EN 1186-13 Método A
Materiales poliméricos destinados al contacto con alimentos <i>Polymeric materials for food contact</i>	Migración global en simulantes acuosos (etanol x%, ácido acético 3%) y simulantes sustitutos al graso (iso-octano y etanol 95%) (Sustancias no volátiles por gravimetría) <i>Overall migration into aqueous simulants (ethanol x%, acetic acid 3%) and substitutes simulants (iso-octane and ethanol 95%) (No volatile substances by gravimetry)</i>	PAQ034 Rev.8 <i>Método interno In-house method</i>

Ensayos de migración específica basados en técnicas espectrometría molecular
Analysis by molecular 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 (simulante ácido acético al 3% y etanol a cualquier concentración) <i>Food contact material (acetic acid 3% and ethanol at any concentration)</i>	Migración específica de formaldehído por espectrofotometría UV-Visible <i>Specific migration of formaldehyde by UV-Visible spectrophotometry</i> ($\geq 3,0$ mg/kg)	PAQ307 Método interno basado en <i>In-house method based on 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: 905x21QY2Kp383P117

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 específica basados en técnicas espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Materiales en contacto con los alimentos (simulante ácido acético al 3% y etanol a cualquier concentración). Food contact material (acetic acid 3% and ethanol at any concentration)	Migración específica de elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> Aluminio/ <i>Aluminium</i> $(\geq 0,20 \text{ mg/kg})$ Cobre/ <i>Copper</i> $(\geq 0,20 \text{ mg/kg})$ Manganeso/ <i>Manganese</i> $(\geq 0,02 \text{ mg/kg})$ Cinc/ <i>Zinc</i> $(\geq 0,20 \text{ mg/kg})$ Hierro/ <i>Iron</i> $(\geq 0,20 \text{ mg/kg})$ Antimonio/ <i>Antimonium</i> $(\geq 0,002 \text{ mg/kg})$ Cobalto/ <i>Cobalt</i> $(\geq 0,002 \text{ mg/kg})$ Bario/ <i>Barium</i> $(\geq 0,02 \text{ mg/kg})$ Niquel/ <i>Nickel</i> $(\geq 0,002 \text{ mg/kg})$ Litio/ <i>Lithium</i> $(\geq 0,02 \text{ mg/kg})$	PAQ385 Rev.4 <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: 905x21QY2Kp383P117

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 específica 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 (simulante ácido acético al 3%) <i>Food contact material (acetic acid 3%)</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> (≥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. 2 <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: 905x21QY2Kp383P117

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 espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i>
Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food 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 alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusion:</i> Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,008$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,015$ mg/kg) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,015$ mg/kg) Cromo/ <i>Chromium</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 1,5$ mg/kg) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,08$ mg/kg) Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions:</i> Cadmio/ <i>Cadmium</i> ($\geq 0,003$ mg/kg) Mercurio/ <i>Mercury</i> ($\geq 0,003$ mg/kg) Plomo/ <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Arsénico/ <i>Arsenic</i> ($\geq 0,005$ mg/kg) Cromo/ <i>Chromium</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Hierro/ <i>Iron</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Cobre/ <i>Copper</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Estaño/ <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg) Selenio/ <i>Selenium</i> ($\geq 0,03$ mg/kg)	PAQ385 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763 UNE-EN 15765</i>
Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food Alcoholic drinks</i>	Sodio por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Sodium by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES)</i> Alimentos en general/ <i>general food:</i> Sodio/ <i>Sodium</i> (≥ 20 mg/kg) Salazones, snacks, productos curados, anchoas, etc./ <i>Salted fish, snack, cured products, anchovies, etc.:</i> Sodio/ <i>Sodium</i> (≥ 200 mg/kg)	PAQ015 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</i>
Productos lácteos <i>Milk products</i>	Calcio por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Calcium by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES)</i>	PAQ068 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</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: 905x21QY2Kp383P117

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	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 Estearico/ <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> 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>Arachic 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>	PAQ236 rev. 8 <i>Método interno</i> <i>In-house 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/ <i>high fat content</i>) (≥ 10 mg/Kg)	PAQ343 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Methrom IC Application Note</i> <i>No. S-256</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: 905x21QY2Kp383P117

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 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 ($\geq 0,5 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Cereales y derivados/Cereals and cereal products ($\geq 20 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Espinacas, lechuga rúcula/ <i>Spinach, lettuce, arugula</i> ($\geq 200 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Resto alimentos/Other foods ($\geq 25 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$)	PAQ062 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2</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 ($\geq 2 \text{ mg/l}$) Muestras sólidas/Liquid products ($\geq 20 \text{ mg/kg}$)	PNT PAQ064 rev.11 <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 ($\geq 4 \text{ mg/l}$) Ciclamato/Cyclamate ($\geq 20 \text{ mg/l}$)	PNT PAQ069 rev.10 <i>Método interno In-house method</i>
Bebidas refrescantes Café Té <i>Soft drinks Coffee Tea</i>	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.09 <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: 905x21QY2Kp383P117

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> <i>(≥ 0,2 µg/Kg)</i>	PAQ012 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Frutos secos Cereales Harinas y derivados Especias Frutas desecadas Alimentos elaborados a base de frutos secos Chocolate y productos elaborados a base de chocolate <i>Nuts Cereals Flours and derivatives Spices Dried fruits Nuts based food Chocolate and chocolate based products</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> <i>(≥ 0,5 µg/Kg)</i>	PAQ070 <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 Pasas Vino Productos cárnicos curados <i>Coffee Cereals Flours and derivatives Spices Must Raisins Wine Cured meat products</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> (≥ 0,18 µg/kg) Productos cárnicos curados/ <i>Cured meat products</i> (≥ 0.5 µg/kg) Resto/ <i>Rest</i> (≥ 1,8 µg/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: 905x21QY2Kp383P117

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 derivatives 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 $(\geq 1,0 \mu\text{g/Kg})$ Aflatoxina B2/Aflatoxin B2 $(\geq 1,0 \mu\text{g/Kg})$ Aflatoxina G1/Aflatoxin G1 $(\geq 1,0 \mu\text{g/Kg})$ Aflatoxina G2/Aflatoxin G2 $(\geq 1,0 \mu\text{g/Kg})$ Ocratoxina-A/Ochratoxin-A $(\geq 3,0 \mu\text{g/Kg})$ Fumonisina B1/Fumonisin B1 $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Fumonisina B2/Fumonisin B2 $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Toxina HT-2/HT-2 toxin $(\geq 10 \mu\text{g/Kg})$ Toxina T-2/T-2 toxin $(\geq 5 \mu\text{g/Kg})$ Zearalenona/Zearalenone $(\geq 10 \mu\text{g/Kg})$ Deoxinivalenol (DON)/Deoxynivalenol $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ 3-Acetil-DON/Z3-Acetyl-DON $(\geq 25 \mu\text{g/Kg})$ 15-Acetil-DON/15-Acetyl-DON $(\geq 25 \mu\text{g/Kg})$	PAQ113 <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>
Alimentos <i>Food</i>	Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Café/Coffee $(\geq 50 \mu\text{g/Kg})$ Resto /Rest $(\geq 20 \mu\text{g/Kg})$	PAQ380 <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 Fish products 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/Meat products and Fish products: CC α = 0,05 $\mu\text{g/kg}$ Miel/Honey: CC α = 0,15 $\mu\text{g/kg}$	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 $\mu\text{g/kg}$	PAQ057 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i>
	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/Ciprofloxacin $CC\alpha = 4,0 \mu\text{g/kg}$ Difloxacina/Difloxacin $CC\alpha = 1,5 \mu\text{g/kg}$ Enrofloxacina/Enrofloxacin $CC\alpha = 1,9 \mu\text{g/kg}$ Marbofloxacina/Marbofloxacin $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$ Danofloxacina/Danofloxacin $CC\alpha = 4,0 \mu\text{g/kg}$ Sarafloxacina/Sarafloxacin $CC\alpha = 0,9 \mu\text{g/kg}$	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)

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: 905x21QY2Kp383P117

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**

CCα: 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																												
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>Ccα = 1,3 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td><td>Ccα = 1,6 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td><td>Ccα = 0,7 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine</td><td>Ccα = 0,5 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td><td>Ccα = 4,0 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy pyridazine</td><td>Ccα = 1,4 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole</td><td>Ccα = 4,0 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfaclorpiridacina/Sulfachloropyridazine</td><td>Ccα = 2,6 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td><td>Ccα = 4,0 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td><td>Ccα = 4,0 µg/Kg</td></tr> <tr><td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td><td>Ccα = 3,4 µg/Kg</td></tr> </table> <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/Oxitetraacycline</td><td>Ccα = 4,2µg/Kg</td></tr> <tr><td>Tetraciclina/Tetracycline</td><td>Ccα = 3,5µg/Kg</td></tr> <tr><td>Doxiciclina/Doxycycline</td><td>Ccα = 3,5µg/Kg</td></tr> </table> <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>Ccα = 0,9 µg/kg</p>	Sulfatiazol/Sulfathiazole	Ccα = 1,3 µg/Kg	Sulfadiazina/Sulfadiazine	Ccα = 1,6 µg/Kg	Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline	Ccα = 0,7 µg/Kg	Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine	Ccα = 0,5 µg/Kg	Sulfapiridina/Sulfapyridine	Ccα = 4,0 µg/Kg	Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy pyridazine	Ccα = 1,4 µg/Kg	Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole	Ccα = 4,0 µg/Kg	Sulfaclorpiridacina/Sulfachloropyridazine	Ccα = 2,6 µg/Kg	Sulfameracina/Sulfamerazine	Ccα = 4,0 µg/Kg	Sulfadimidina/Sulphadimidine	Ccα = 4,0 µg/Kg	Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine	Ccα = 3,4 µg/Kg	Oxitetraciclina/Oxitetraacycline	Ccα = 4,2µg/Kg	Tetraciclina/Tetracycline	Ccα = 3,5µg/Kg	Doxiciclina/Doxycycline	Ccα = 3,5µg/Kg	<p>PAQ058</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i></p> <p>PAQ058</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i></p>
Sulfatiazol/Sulfathiazole	Ccα = 1,3 µg/Kg																													
Sulfadiazina/Sulfadiazine	Ccα = 1,6 µg/Kg																													
Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline	Ccα = 0,7 µg/Kg																													
Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine	Ccα = 0,5 µg/Kg																													
Sulfapiridina/Sulfapyridine	Ccα = 4,0 µg/Kg																													
Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy pyridazine	Ccα = 1,4 µg/Kg																													
Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole	Ccα = 4,0 µg/Kg																													
Sulfaclorpiridacina/Sulfachloropyridazine	Ccα = 2,6 µg/Kg																													
Sulfameracina/Sulfamerazine	Ccα = 4,0 µg/Kg																													
Sulfadimidina/Sulphadimidine	Ccα = 4,0 µg/Kg																													
Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine	Ccα = 3,4 µg/Kg																													
Oxitetraciclina/Oxitetraacycline	Ccα = 4,2µg/Kg																													
Tetraciclina/Tetracycline	Ccα = 3,5µg/Kg																													
Doxiciclina/Doxycycline	Ccα = 3,5µg/Kg																													
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>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>Clenbuterol/Clenbuterol</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>Clenpenterol/Clenpenterol</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>Mabuterol/Mabuterol</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>Mapenterol/Mapenterol</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> <tr><td>Ractopamina/Ractopamine</td><td>CCα = 0,2 µg/kg</td></tr> </table>	Brombuterol/Brombuterol	CCα = 0,2 µg/kg	Clenbuterol/Clenbuterol	CCα = 0,2 µg/kg	Clenpenterol/Clenpenterol	CCα = 0,2 µg/kg	Mabuterol/Mabuterol	CCα = 0,2 µg/kg	Mapenterol/Mapenterol	CCα = 0,2 µg/kg	Ractopamina/Ractopamine	CCα = 0,2 µg/kg	<p>PAQ137</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i></p>																
Brombuterol/Brombuterol	CCα = 0,2 µg/kg																													
Clenbuterol/Clenbuterol	CCα = 0,2 µg/kg																													
Clenpenterol/Clenpenterol	CCα = 0,2 µg/kg																													
Mabuterol/Mabuterol	CCα = 0,2 µg/kg																													
Mapenterol/Mapenterol	CCα = 0,2 µg/kg																													
Ractopamina/Ractopamine	CCα = 0,2 µg/kg																													

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: 905x21QY2Kp383P117

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>
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 $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ AMOZ $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ AOZ $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ SEM $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$	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 $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi dimetridazol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi metronidazol $CC\alpha = 0,3 \mu\text{g/Kg}$ Hidroxi ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ipronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Metronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ornidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Ronidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Secnidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$ Tinidazol $CC\alpha = 0,2 \mu\text{g/Kg}$	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 $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 6-Bencil-2-tiouracilo/6-Bencyl-2-thiouracil $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 6-Metil-2-tiouracilo/6-Methyl-2-thiouracil $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 6-Propil-2-tiouracilo/6-Propyl-2-thiouracil $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 6-Fenil-2-tiouracilo/6-Phenyl-2-thiouracil $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 2-Mercaptobenzimidazol /2-Mercaptobenzimidazole $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ Metimazol /Methimazole $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$ 5,6-Dimetil-2-tiouracilo/5,6-Dimethyl-2-thiouracil $CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg}$	PAQ135 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</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: 905x21QY2Kp383P117

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>Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i></p>	<p>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></p> <p>Carne, pescado y crustáceos/<i>Meat, fish and crustaceans:</i></p> <p>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> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Carne de bovino y porcino/<i>Beef and pork meat:</i></p> <p>Marbofloxacina/<i>Marbofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Carne, pescado y crustáceos (except carne de bovino y porcino)/<i>Meat, fish and crustaceans (except beef and pork meat)</i></p> <p>Marbofloxacina/<i>Marbofloxacin</i> $CC\alpha = 3 \mu\text{g}/\text{kg}$</p> <p>Carne de pollo y salmónidos/<i>Chicken meat and salmon:</i></p> <p>Sarafloxacina/<i>Sarafloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Carne, pescado y crustáceos (excepto pollo y salmónidos)/<i>Meat, fish and crustaceans (except chicken meat and salmon)</i></p> <p>Sarafloxacina/<i>Sarafloxacin</i> $CC\alpha = 2 \mu\text{g}/\text{kg}$</p>	<p>PAQ037</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i></p>

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: 905x21QY2Kp383P117

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>
Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</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> <p>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> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <hr/> <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> <p>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>Sulfamethoxypridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxazole/<i>Sulfamethoxazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaclopiridacina/<i>Sulfachloropiridazine</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> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$)</p>	PAQ037 <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE</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: 905x21QY2Kp383P117

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>
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>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/All except bovine, caprine, porcine and equide $(\geq 0,4 \mu\text{g}/\text{kg})$ 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 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)

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: 905x21QY2Kp383P117

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>
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>Hígado/Liver:</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Dienestrol/Dienestrol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Hexestrol/Hexestrol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Boldenona/Boldenone $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 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/Methyltestosterone $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 α -Trembolona/17 α -Trenbolone $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Estanozolol/Stanozolol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/16 β -Hydroxystanozolol $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Megestrolacetato/Megestrolacetate $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Melengestrolacetato/Melengestrolacetate $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ Zeranol/Zeranol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Taleranol/Taleranol $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Flumetasona/Flumethasone $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de fluocinolona/ Fluocinolone acetonide $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Betametasona/ Betamethasone Todos excepto bovino y porcino/ All except bovine and porcine $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y porcino/Bovine and porcine $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Dexametasona/ Dexamethasone Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/All except bovine, caprine, porcine and equidae $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Metilprednisolona/Methylprednisolone Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/Bovine and equidae $(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$ Prednisolona/Prednisolone Todos excepto bovino y équido/All except bovine and equidae $CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/Bovine and equidae $(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$	PAQ410 <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)

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: 905x21QY2Kp383P117

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>
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 <i>CCα = 5 µg/kg</i> Melengestrol acetato/Melengestrol acetate <i>CCα = 5 µg/kg</i> Clormadinona acetato/Chlormadinone acetate <i>CCα = 5 µg/kg</i> Medroxi-progesterona acetato/Medroxy-progesterone acetate <i>CCα = 1 µg/kg</i> <u>Productos cárnicos/Meat products</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Dienestrol/Dienestrol <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Hexestrol/Hexestrol <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Boldenona/Boldenone <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone) <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone) <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Metiltestosterona/Methyltestosterone <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17α-Trenbolona/17α-Trenbolone <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Estanozolol/Stanozolol <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 16β-Hidroxiestanozolol/ 16β-Hydroxystanozolol <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Megestrolacetato/Megestrolacetate <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Melengestrolacetato/Melengestrolacetate <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate <i>CCα = 0,2 µg/kg</i> Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Zeranol/Zeranol <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Taleranol/Taleranol <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Betametasona/Betamethasone <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> Dexametasona/Dexamethasone <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> Flumetasona/Flumethasone <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Metilprednisolona/Methylprednisolone <i>CCα = 5,0 µg/kg</i> Prednisolona/Prednisolone <i>CCα = 2,0 µg/kg</i> Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide <i>CCα = 1,0 µg/kg</i>	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: 905x21QY2Kp383P117

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**

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO/CHEMICAL ANALYSIS LABORATORY

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) (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) <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>
Bromociclono	<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>Spirodiclofeno</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clortaldimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifeno</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>
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Etoxazol	<i>Etoxazole</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: 905x21QY2Kp383P117

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) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Isofenfos-metilo	<i>Isofenfos-methyl</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Isoprotiolano	<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>	Leptofos	<i>Leptofos</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>Fenchlorphos</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Ftalimida	<i>Phthalimide</i>	Metalaxilo	<i>Metaxyl</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 desulfinil	<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>Myclobutanil</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>Isofenfos</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: 905x21QY2Kp383P117

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) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
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>		
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbacilo	<i>Terbacil</i>		
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>		
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</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: 905x21QY2Kp383P117

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		Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content			
Frutos con alto contenido en grasa		Fruits with high fat content			
Frutos secos		Tree nuts			
Semillas oleaginosas		Oil seeds			
Legumbres		Dry legumes vegetable			
Cereales		Cereals			
Especias		Spices			
Té y hierbas para infusiones		Tea and Herbal teas			
Miel y melazas		Honey and molasses			
Músculo y vísceras (carne y pescado) (LPE) ⁽¹⁾		Muscle and emtrails (meat and fish)			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PAQ107		Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and Benomyl
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carbetamida	Carbetamide
3-hidroxi-carbofurano	3-hidroxi-carbofurano	Aziprotryne	Aziprotryne	Carboxina	Carboxin
3-ketocarbofuran	3-ketocarbofuran	Azobenzene	Azobenzene	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl
Abamectina	Abamectin	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron
Acefato	Acephate	Benalaxil	Benalaxyl	Ciazofamida	Cyazofamid
Acetamiprid	Acetamiprid	Bendiocarb	Bendiocarb	Cicloato	Cycloate
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Cicloxdim	Cycloxdim
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Bensulide	Bensulide	Cimoxanilo	Cymoxanil
Ametoctradina	Ametoctradin	Bentazona	Bentazone	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Ametryn	Ametryn	Benzoato de emamectina B1a	Emamectin benzoate B1a	Cletodim	Clethodim
Amidosulfurón	Amidosulfuron	Benzoximato	Benzoximate	Climbazole	Climbazole
Aminocarb	Aminocarb	Benzthiazuron	Benzthiazuron	Clofentezina	Clofentezine
Amitraz	Amitraz	Bitertanol	Bitertanol	Clomazona	Clomazone
Anilofos	Anilofos	Bromacilo	Bromacilo	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl
Aramita	Aramite	Bromoxinil	Bromoxynil	Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole
Asulam	Asulam	Bromuconazol	Bromuconazole	Clorbromuron	Chlorbromuron
Atraton	Atraton	Butilato	Butylate	Cloridazona	Chloridazon
Atrazina	Atrazine	Butocarboxim-sulfoxido	Butocarboxim-sulfoxido	Cloroxurón	Chloroxuron
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	Butoxicarboxim	Butoxicarboxim	Clorsulfurón	Chlorsulfuron
Atrazine-desisoproyil	Atrazine-desisoproyil	Buturon	Buturon	Clortiofos	Chlorthiophos
Azametifos	Azamethiphos	Cadusafos	Cadusafos	Clotianidina	Clothianidin
Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbaril	Carbaryl	Crufomate	Crufomate

(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: 905x21QY2Kp383P117

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>			
Especias		<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) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
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>	Dioxatió	<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>Diafenthion</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>Difenoخورon</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>Edifenphos</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>
Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Dimethametryn	<i>Dimethametryn</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</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: 905x21QY2Kp383P117

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) <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>	Ispirazam	<i>Ispyrizam</i>
Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>
Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Florasulam	<i>Florasulam</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fluazifop-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>Fluometuron</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>
Fluoxastrobin	<i>Fluoxastrobin</i>	Hexazinona	<i>Hexazinone</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</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>	Imazethapir	<i>Imazethapyr</i>	Mesotrióna	<i>Mesotrione</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>	Indoxacarbó	<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: 905x21QY2Kp383P117

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>			
Especias		<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) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Pirimicarb-desmetil-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>
Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	Oxadiargilo	<i>Oxadiazyl</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>
Metolaclo	<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>	Prosulfuron	<i>Prosulfuron</i>
Naptalam	<i>Naptalam</i>	Piperophos	<i>Piperophos</i>	Pyracarbolid	<i>Pyracarbolid</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Pyraclofos	<i>Pyraclofos</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>	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</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: 905x21QY2Kp383P117

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>			
Especias		<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 líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
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>Sethoxydim</i>	Thidiazurón	<i>Thidiazuron</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>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>
Simeconazole	<i>Simeconazole</i>	Tifensulfurón-metil	<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-metil	<i>Thiophanate-methyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Tiofanox	<i>Thiofanox</i>		
Sulfometuron-metil	<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>Tolyfluanid</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>Tepraloxydim</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: 905x21QY2Kp383P117

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.7	<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: 905x21QY2Kp383P117

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>(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	
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	
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	
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>
Fluazifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluazifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>
Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	<i>Ioxynil (sum of Ioxynil, 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>

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: 905x21QY2Kp383P117

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 rev.4	<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>

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 49 de fecha 21/05/2021

This edition corrects mistakes detected in Ed. 49 dated 21/05/2021

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: 905x21QY2Kp383P117

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 centro tecnológico	LISTA PUBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19	
	Departamento: Análisis Químico	
Revisión nº: 168	Fecha aprobación LPE: 25/10/2021	
Acreditación nº: 97/LE211	Anexo Técnico ENAC: Rev.50	

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 Especias. 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 alto contenido en agua y 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	Acrinatrin	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	Piridabene
7	Azaconazol	60	Difenoconazol	113	Furatiocarb	166	Piridafention
8	Benfluralina	61	Diflufenican	114	Heptacloro epóxido cis	167	Piridallil
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	Procimidona
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	Profluralina
16	Bromopropilato	69	EPN	122	Isocarbofos	175	Propacloro
17	Bupirimato	70	Espirodiclofeno	123	Isodrin	176	Propanil
18	Buprofecina	71	Espiromesifeno	124	Isofenfos	177	Propetamfos
19	Butafenacilo	72	Etaconazol	125	Isofenfos metil	178	Propiconazol
20	Butralina	73	Etion	126	Isoprocarb	179	Protiofos
21	Carbofenotion	74	Etofenprox	127	Isoprotiolano	180	Quinalfos
22	Carbofurano	75	Etofumesato-2-keto	128	Lambda cihalotrin	181	Quinoxifeno
23	Cianazina	76	Etoaxazol	129	Leptofos	182	Quintoceno
24	Cianofenfos	77	Etoxiquina	130	Lindano	183	Sebutilazina
25	Cianofos	78	Etrixifos	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	Metalaxilo	188	Teflutrina
30	Ciproconazol	83	Fenarimol	136	Metamidofos	189	Terbacilo
31	Ciprodinilo	84	Fenazaquina	137	Metidation	190	Terbufos
32	Clodinafop propargil	85	Fenclofros	138	Metil-pentaclorofenil sulfide	191	Terbutilacina
33	Clorbenside	86	Fenclofros oxon	139	Metolcarb	192	Terbutilacina desetil
34	Clordano	87	Fenitrotion	140	Metoprottrina	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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Lechuga Manzana Naranja Plátano/Banana Tomate Frambuesa	Ninguna Carbofurano, Etoxiquina Ninguna Carbofurano, Etoxiquina Ninguna Carbofurano, Metamidofos, Fenamifos sulfona	
MATRICES COMPROBADAS		
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 Brécol/col chino(bokchoy/pak choy) Brocoli Calabacín Calabaza Canónigos Caqui Carambola Cardo Cebolla/cebolleta/calçot Cebollino Cereza Champiñon/Seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirimoya Chirivia Ciruela Col bruselas Coliflor/Romanesco Colirábano (tubérculo) Colirábano (hojas) Edamame (vainas de soja) Endibia Escarola	Espárrago Espinacas Fisalis Fresa Granada Grelos Grosella Guisantes (con vaina) Guisantes (sin vaina) Hierbabuena/Menta (fresca) Higo Hinojo/Eneldo (fresco) Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina) Kiwano Kiwi Kumquat Lichi Lima Limón Lúcuma Maiz dulce (grano o mazorca) Mandarina Mandioca/Yuca Mango Mangostán Maracuya/Fruta pasión/Granadilla Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina Melón Membrillo Mora/frambuesa Nabo Níspero Ñame Papaya Patata Pepino	Pepinillos Pera Perejil/cilantro (fresco) Pimiento Piña Pitaya/Fruta dragón Pomelo Puerro Quingombó/Okra Rábano Remolacha Repollo/col/lombarda Rúcula Sandia Salicornia Setas Shii-Take Soja, brotes Tamarillo Taro(Colocasia esculenta) Uva Zanahoria

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Ajo: Furatiocarb Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Alcachofa: Etoxiquina Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

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

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

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

Granada: Piretrinas Rango ≥ 1.0 mg/Kg

Jengibre fresco: ¹ Oxadixilo

Lichi:

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

Maiz dulce (grano o mazorca):

Deltametrina Rango ≥ 0.02 mg/Kg.

Melocotón/Nectarina/Paraguayo/Platerina: Etoxiquina Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Membrillo: Carbofurano Rango ≥ 0.001 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.

Pera: Carbofurano Rango ≥ 0.001 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 desulfenil, 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	Bifenazato	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	Carbifenotion	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	Fenclofos	136	Metrafenona	189	Transflutrina
31	Ciprodinilo	84	Fenclofos 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 desulfenil	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	Piridilil		

MATRICES VALIDADAS

MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Aguacate	Ninguna	
MATRICES COMPROBADAS		
Aceituna 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 desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados							
1	Alacloro	54	Espiromesifeno	107	Mepronilo	160	Tetrahydro-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	Bupirimato	64	Fenamifos sulfona	117	Nitrofenol		
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	Cianofenfos	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 desulfinil	128	Pendimetalina		
23	Clodinafop propargil	76	Fipronil sulfide	129	Pentacloro anilina		
24	Clorfenapir	77	Flucitrinato	130	Pentacloro anisol		
25	Clorfenoson	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	Isoprocarb	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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Almendra	Ninguna	
Girasol (semillas)	Metamidofos Piretrinas	Ver observaciones

MATRICES COMPROBADAS		
Altramuz Amapola/Adormidera (semillas) Anacardo Avellana Cacahuete Café (grano verde o tostado) Calabaza (semillas) Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa Lino/Linaza (semillas) Macadamia Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito Piñones Pistacho Sésamo (semillas) Soja (deshidratada) Trigo (Germen)		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Girasol (semillas):

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
Piriproxifen	0,05
Propanil	0,05
Quinoxifeno	0,05

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

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

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Ftalimida, Simetrina

Anacardo:

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

Avellana: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Cacahuete: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Calabaza (pipas):

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

Café (grano verde o tostado):

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: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Pistacho: ¹ Tetrametrina

Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Sésamo (semillas):

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

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	Acrinatrin	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	Cianofenfos	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	Clorfenon	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	Diflufenican	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
Clorfenson	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	Etofeprox	119	N-desetil pirimifos metil	173	Vinclozolina
12	Bromofos	66	Etofumesato-2-keto	120	Nitrotal isopropil		
13	Bromofos etil	67	Etozazol	121	Norflurazona		
14	Bromopropilato	68	Etoxiquina	122	Nuarimol		
15	Bupirimato	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	Fenclofos	128	Paration metil		
21	Cianofenos	75	Fenclofos 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	Silafluofen		
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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada	Ninguna	Ver observaciones
MATRICES COMPROBADAS		
Ajo deshidratado Ajo negro Albahaca desecada Alcaravea Anís verde/Anís matalahuga Anís estrellado Azafrán Canela Cardamomo Cilantro desecado Clavo Comino Cúrcuma Curry Laurel Nuez moscada Orégano/Mejorana Perejil desecado Pimienta Romero Tomillo Vainilla (vaina)		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Pimentón:

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
Bupirimato	0,05
Buprofecina	0,05
Ciflufenamida	0,02
Cipermetrina	0,05
Ciproconazol	0,05
Ciprodinilo	0,05
Difenilamina	0,05
Espirodiclofeno	0,02
Etoxiquina	0,05
Fenamidona	0,05
Fenamifos	0,02
Fluopiram	0,05
Metribucina	0,05
Oxifluorfen	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

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

ANALITO	LC (mg/kg)
Aclonifen	0.05
Acrinatrina	0.05
Alacloro	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
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

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

Canela: ¹ Difenamida, Etoxiquina, 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: 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
Alacloro	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), Piridaliil, 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
Fenamidona	0.02
Fenamifos	0.02
Fenarimol	0.05
Fenitotrion	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
Deltametrin	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

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
Clorfenvinfos	0,05
Clozolinato	0,05
Deltametrín	0,05
Dicloran	0,05
Difenilamina	0,05
Difenoconazol	0,05
Fenpropidín	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)
Acrinatrín	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
Etoxiquina	0,05
Fenamidona	0,05
Fenarimol	0,05
Flucitrinato	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, Etoxiquina, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidín, 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
Etoxiquina	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)
Acrinatrín	0.05
Bupirimato	0.02
Buprofecina	0.02
Ciflufenamida	0.05
Ciflutrin	0.05
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
Etoxiquina	0.02
Fenamidona	0.05
Fenamifos	0.02
Fenarimol	0.05
Fenitotrion	0.05
Fenvalerato/Esfenvalerato	0.05
Flucitrinato	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, Piperonil butóxido, Piretrinas, Piridailil, 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 cihalotrina	0.05
Oxifluorfen	0.05
Pirazofos	0.02
Profenofos	0.05
Tiobencarb	0.02

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
Deltametrin su	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

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

ANALITO	LC (mg/kg)
Acrinatrín	0,05
Buprofecina	0,05
Ciflutrina	0,05
Cipermetrina	0,05
Deltametrin	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

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	Espimesifeno	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	Etoxazol	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	Carbofenotion	70	Fenazaquina	124	Ofurace		
17	Cianazina	71	Fenclorfos	125	Oxadiazon		
18	Cianofenfos	72	Fenclorfos oxon	126	Oxadixilo		
19	Cianofos	73	Fenitrotion	127	Oxifluorfen		
20	Ciflufenamida	74	Fenpropatrin	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	Clorfenson	83	Fipronil sulfide	137	Piridaben		
30	Clorfenvinfos	84	Flucitrinato	138	Piridafention		
31	Clorbencilato	85	Fludioxonil	139	Piridilil		
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	Fluotrimazol	143	Procimidona		
36	Clortion	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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Rooibos	Ninguna	Ver la tabla adjunta
MATRICES COMPROBADAS		
Ajo (infusión) Amapola (flor) Bardana Boldo Cola de caballo Corteza de limón (desezada) Diente de león Escaramujo Espino blanco Eucalipto Flor de azahar Fresa (desezada) Ginkgo Biloba Guaraná semillas (infusión) Hinojo (desezado) Hipérico Hoja de Moringa (desezada) Hoja de naranjo (desezada) Hoja de Olivo (desezada) Jengibre (desezado) Lemongrass Manzanilla/Flor camomila María Luisa/Hierba Luisa Mate (hoja desecada) Menta/Hierbabuena/Poleo Melisa 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 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 Mezclas con base de ortiga 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 (desezada) Pasiflora Regaliz Rodiola Salvia Sen Té Tila Valeriana	

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Rooibos:

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

Ajo (infusión):

ANALITO	LC (mg/kg)
Aclonifen	0,05
Acrinatrín	0,05
Cipermetrina	0,05
Ciproconazol	0,05
Ciprodinilo	0,05
Clorbenside	0,05
Deltametrin	0,05
Dicloran	0,05
Difenoconazol	0,05
Espirodiclofeno	0,05
Fenamidona	0,05
Fenarimol	0,05
Fenpropidin	0,05
Fenvalerato	0,05
Flucitrinato	0,05
Flumioxacina	0,05
Forate	0,05
Fostiazato	0,05
Ftalimida	0,05
Metribucina	0,05
Oxifluorfen	0,05
Permetrin	0,05
Procimidona	0,05
Propanil	0,05
Quinalfos	0,05
Piretrinas	0,5

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
Piridilil	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

Propanil	0,05
Propiconazol	0,05
Quinalfos	0,05
Quintoceno	0,05

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

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
Propacloro	0,05
Propanil	0,05
Propyconazol	0,05
Quinalfos	0,05
Quintoceno	0,05
Terbutilacina	0,05

ANALITO	LC (mg/kg)
Acrinatrin	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
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
Acrinatrin	0,05
Buprofecina	0,05
Ciflufenamida	0,05
Ciflutrina	0,05
Cipermetrina	0,05
Clorfenapir	0,05
Deltametrin	0,05
Dicloran	0,05
Fenamidona	0,05
Fenitrotion	0,05
Fenpropidin	0,05
Fenvalerato/Efenvalerato	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

Diente de león:

ANALITO	LC (mg/kg)
Quinalfos	0,02
Tetraconazol	0,02
Clorfeninfos	0,05
Clozolinato	0,05
Cresoxim_metilo	0,05
DDE_o_p	0,05
DDE_p_p	0,05
Deltametrin	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

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

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

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

ANALITO	LC (mg/Kg)
Espiromesifeno	0,02
Nitrofenó	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

Espino blanco:¹ Ftalamida, Metoxicloro

ANALITO	LC (mg/Kg)
Dimetenamida	0,02
Malation	0,02
Nitrofenó	0,02
Pyridalil	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

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
Nitrofenó	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 (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
Deltametrin	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, Piperonil butóxido, Sebutilazina, Silafluofen, Simetrin, Tetrametrina, Piretrinas.

ANALITO	LC (mgkg)
Fluopicolide	0,02
Malation	0,02
Mecarbam	0,02
Nitrofenó	0,02
Aclonifen	0,05
Acrinatrín	0,05
Bifenazato	0,05
Bifentrina	0,05
Boscalida	0,05
Bupirinato	0,05
Ciflutrina	0,05
Cipermetrina	0,05
Ciproconazol	0,05
Clorobencilato	0,05
Clorobenside	0,05
Clorofenson	0,05
Deltametrin	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
Deltametrin	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
Deltametrin	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 Acrinatrín, 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 Moringa (desecada): ¹ Cianazina, Dodemorf, Fenpropidina, Ftalamida, 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

Pirazofos	0,05
Profenofos	0,05
Propacloro	0,05
Propanil	0,05
Propiconazol	0,05
Quinalfos	0,05
Piretrinas	0,5

Hoja de Olivo (desezada): ¹ Ftalimida,
Metoxicloro, Piridaliil

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
Deltametrín	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

Hoja de naranjo (desezada): ¹ Dodemorf,
Ftalamida

ANALITO	LC (mg/kg)
Triazofos	0,02
Bupirimato	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

Jengibre (desechado): ¹ Azaconazol, Cianazina,
Etaconazol, Fenamifos, Fenazaquina, Ftalimida,
Isoprocarb, Norflurazon, Ofurace, Oxadixilo,
Permetrina, Piperonil Butóxido, 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

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
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

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
Clorbenside	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
Acinatrín	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 abedul: ¹Dieldrin, Dodemorf, Endosulfan alfa, Etofenprox, Flumioxacina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isodrin, Simetrina, Tetrametrina

ANALITO	LC (mg/kg)
Pyridalyl	0,02
Aclonifen	0,05
Acinatrín	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
Deltametrin	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
Deltametrin	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
Nitrofenó	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
Piridallil	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, Isoproc carb, Propanil, Simetrina

ANALITO	LC (mg/Kg)
Aclonifen	0.05
Ala cloro	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 escaramujo: ¹ Dieldrin, Endosulfan alfa, Ftalimida, Isodrin

ANALITO	LC (mg/kg)
Cipermetrina	0,05
Terbutilacina	0,05
Triazofos	0,02
Acrinatrín	0,05
Ala cloro	0,05
Buprofecina	0,05
Cihalotrina 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
Flucitrinato	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
Vinclozolina	0,05
Piretrinas	0,5

Mezclas con base de espinacas: ¹ Cianacina, Dodemorf, Endosulfan alfa, Etaconazol, Fenpropidin, Fluotrimazol, Ftalimida, N-Desetil-pirimifos-metil, Ofurace, Oxadixilo, Simetrina, Tetrametrina.

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
Propa cloro	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, piridailil, ftalimida, isoprocarb, metidation, Piretrinas, tetrametrina.

ANALITO	LC (mg/kg)
Nitrofenol	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
Dioldrin	0.02
Endosulfan alfa	0.02
Espirodiclofeno	0.05
Etofumesato 2 keto	0.02
Fenamidona	0.02
Fenitrotion	0.02
Fenpropidín	0.05
Mecarbam	0.05
Metoxicloro	0.05
Pendimetalina	0.02
Pirazofos	0.02
Quinalfos	0.05

Mezclas con base de hinojo: ¹ Cianacina

ANALITO	LC (mg/Kg)
Bifenazato	0.02
Clorbenside	0.02
Clorfenapir	0.05
Dioldrin	0.02
Endosulfan alfa	0.02
Fenamidona	0.02

Fenamifos	0.02
Fenarimol	0.02
Fenpropidín	0.05
Fention	0.02
Ftalimida	0.05
Oxifluorfen	0.02
Pirazofos	0.02
Piretrinas	0.5
Quinalfos	0.05

Mezclas con base de hoja: ¹ Ftalimida, Metoxicloro

ANALITO	LC (mg/kg)
Nitrofenol	0,02
Triazofos	0,02
Aclonifen	0,05
Acrinatrín	0,05
Butralín	0,05
Ciflufenamida	0,05
Cipermetrina	0,05
Ciprodinilo	0,05
Clodinafop propargil	0,05
Clorfeninfos	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
Fenpropidín	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), Piperonil butóxido, Tetrametrina

ANALITO	LC (mg/Kg)
Aclonifen	0.05
Acrinatrín	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 manzana: ¹ Ftalimida, 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
Nitrofen	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, Dodemorfol, Etofenprox, Ftalimida, Furatiocarb, Isoproc carb, Metidiation, 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/Esfenvalerto	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
Acrinatrín	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, Isoproc carb, Mepronilo, Norflurazon, Ofurace.

ANALITO	LC (mg/kg)
Cinidon_etilo	0,02
Pyridalyl	0,02
Triazofos	0,02
Aclonifen	0,05
Acrinatrín	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 pasiflora: ¹ Dieldrin, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Metoxicloro, Piretrinas (mezcla)

ANALITO	LC (mg/kg)
Acrinatrín	0,05
Alaclaro	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
Etoxazol	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
Acrinatrín	0,05
Alaclaro	0,05
Bupirimato	0,05
Buprofecina	0,05
Ciflufenamida	0,05
Cipermetrina	0,05
Clorfenapir	0,05
Clorfenvinfos	0,05
Clozolinato	0,05
Deltametrin	0,05
Dicloran	0,05
Difenilamina	0,05
Difenoconazol	0,05
Etoxazol	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, Etofenprox, Isocarbofos, Tau fluvalinato, Tolfenpirad

ANALITO	LC (mg/Kg)
Aclonifen	0.05
Alaclaro	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, Metoxicloro, Ofurace, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

ANALITO	LC (mg/kg)
Oxadixilo	0,02
Acrinatrín	0,05
Alacloro	0,05
Bifenazato	0,05
Bromopropilato	0,05
Buprofecina	0,05
Ciflutrina	0,05
Cinidon_etilo	0,05
Cipermetrina	0,05
Clorfenapir	0,05
Deltametrin	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, Piperonil Butóxido, Piretrinas (mezcla)

ANALITO	LC (mg/Kg)
Nitrofenó	0,02
Triazofos	0,02
Aclonifen	0,05
Acrinatrín	0,05
Alacloro	0,05
Bifenazato	0,05
Butralin	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
Deltametrin	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
Nitrofen	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, Ftalamida, 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
Fluopiram	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
Piridilil	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
Nitrofenó	0,02
Permetrina	0,05
Pirimifos metil	0,05
Propanil	0,05
Propiconazol	0,05
Quinalfos	0,05
Tetradifon	0,05

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
Nitrofenó	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

Deltametrin	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
Clorobenside	0,05
Clorprofam	0,05
Cresoxim_metilo	0,05
Deltametrin	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:¹ Cianacina, Difenamida, Dodemorf, Espirom esifeno, Etion, Etoxazol, Fenamifos sulfona, Fenpropidin, Fipronilsulfide, Flumioxacina, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalimida, Isocarbofos, Metoxicloro, Norflurazona, Ofurace, Oxadixilo, 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
Clorfeninfos	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
Flucitrinato	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

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

Nitrofen	0.02
Pirazofos	0.02
Piridali	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: 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	Piridalil
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	Isoprotiolano	178	Quinalfos
20	Butralina	73	Etofenprox	126	Lambda cihalotrin	179	Quinoxifeno
21	Carbofenotión	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	Fenamidon	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	Metoprottrina	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	Clorfenon	89	Fention	142	Miclobutanil	195	Tetrametrina
37	Clorfeninfos	90	Fentoato	143	Molinato	196	Tiobencarb
38	Clorobencilato	91	Fenvalerato/Esfenvalerato	144	N-desetil pirimifos metil	197	Tolfenpirad
39	Cloroneb	92	Fipronil	145	Nitrofen	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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Alubias	Ninguna	Ninguna
Arroz	Carbofurano Metamidofos	Ninguna
MATRICES COMPROBADAS		
Avena Alpiste Castaña Cebada Centeno Espelta Garbanzo Lenteja Maiz/Harina Maiz Mijo/Harina Mijo Quinoa Trigo/Harina Trigo Trigo Sarraceno/HarinaT.Sarraceno/Alforfón		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES (LC: Límite de Cuantificación)

Avena:

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

Cipermetrina	0,05
Difenilamina	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

Espelta: ¹ Cianazina, Clordano, Oxifluorfen, Tetrahydroftalimida

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: ¹Acrinatrina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Iprodiona

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

Lenteja:

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

Maiz/Harina Maiz 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/Harina Trigo:

ANALITO	LC (mg/kg)
Bifenox	0,02
Disulfoton	0,02
Buprofecina	0,05
Cipermetrina	0,05
Clorotalonil	0,05
Difenilamina	0,05
Endosulfan sulfato	0,05
Fenvalerato Esfenvalerato	0,05
Fluvalinato tau	0,05
Fosmet	0,05
Piretrinas	0,5

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 y fipronil sulfide,

Plaguicidas Acreditados

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

MATRICES VALIDADAS		
Matrices	Exclusiones ¹	Observaciones
Músculo (Tertera)		
MATRICES COMPROBADAS		
Hígado (Tertera) Músculo (Ave) Músculo (Cerdo) Pescado Magro (Bacalao)		

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

Hígado (Tertera):¹ 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, ≥ 0.005 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	Diclofentón	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	Isoprotilano	87	Trifluralina
28	Cumafos	58	Lambda cihalotrin	88	Vinclozolina
29	DDE-o,p	59	Leptofos		
30	DDE-p,p	60	Malation		

MATICES VALIDADAS		
MATICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Miel (milflores)		Ver tabla adjunta
MATICES COMPROBADAS		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Miel (milflores):

PESTICIDA	LC (mg/kg)
Acinatrín	0.05
Benfluralina	0.05
Bifentrina	0.05
Boscalida	0.05
Bromofos_etil	0.05
Bupirinato	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
Deltametrín	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
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) 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; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil

Plaguicidas Acreditados							
1	1-Naftil acetamida	90	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	Hexacinona	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	Quinometionato
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	Espinetoram	202	Isoxaben	291	Rotenona
25	Azimsulfuron	114	Espirotetramato	203	Isoxaflutol	292	Sebumeon
26	Azinfos-etil	115	Espirotetramato-cetohidroxi	204	Isoxation	293	Setoxidim
27	Azinfos-metil	116	Espirotetramato-enol	205	Lenacilo	294	Siduron
28	Aziprotrina	117	Espirotetramato-enol glucosido	206	Linuron	295	Siltiofam
29	Azobenceno	118	Espirotetramato-monohidroxi	207	Lufenuron	296	Simacina
30	Azoxistrobina	119	Espiroxamina	208	Mandiproamid	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	Benzotiazurom	125	Etiofencarb-sulfoxido	214	Mesotriona	303	Sulfotep
37	Benzoximato	126	Etiprole	215	Metabenztiiazuron	304	Sulprofos
38	Bitertanol	127	Etimol	216	Metacrifos	305	Tebuconazol
39	Bromacilo	128	Etofumesato	217	Metamitriona	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	Tepraloxidim
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	Cicloxdim	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	Nitralin	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	Clorantraniliprole	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	Diclorimid	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		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Manzana	Ninguna	3-hidroxi carbofurano rango: ≥ 0.001 mg/Kg
Naranja	Ninguna	
Plátano/banana	DMSA, DMST	
Tomate	Acefato, DMSA, DMST	
Frambuesa	Atrazina desisopropil, DMSA, DMST, Naptalam, Proproxicarbazona	
MATRICES COMPROBADAS		
Acelga	Fisalis	Pimiento
Aguaturma/Topinambur/Pataca	Fresa	Piña
Ajo	Granada	Pitaya/Fruta dragón
Ajo tierno	Grosella	Pomelo
Albahaca	Grelos	Puerro
Albaricoque	Guisantes (con vaina)	Quingombo/Okra
Alcachofa	Guisantes (sin vaina)	Rábano
Alcaparra	Hierbabuena/Menta (fresca)	Remolacha
Alfalfa, brotes	Higo	Repollo/col/lombarda
Alubia fresca/Haba Fresca	Hinojo/eneldo (fresco)	Rúcula
Apio	Jengibre fresco	Sandia
Arándanos	Judías verdes (con vaina)	Salicornia
Bayas Goji	Kiwano	Soja, brotes
Berenjena	Kiwi	Setas Shii-Take
Berros	Kumquat	Taro(Colocasia
Berza/Kale	Lechuga	esculenta)
Boniato/Batata	Lichi	Tamarillo
Brécol/col china(bokchoy/pakchoy)	Lima	Uva
Brocoli	Limón	Zanahoria
Calabacín	Lúcuma	
Calabaza	Maiz dulce (grano o mazorca)	
Canónigos	Mandarina	
Caqui	Mandioca/Yuca	
Carambola	Mango	
Cardo	Mangostán	
Cebolla/cebollita/calçot	Maracuya/fruta pasión/Granadilla	
Cebollino	Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina	
Cereza	Melón	
Champiñon/seta	Membrillo	
Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají	Mora	
Chirimoya	Nabo	
Chirivía	Níspero	
Ciruela	Ñame	
Col bruselas	Papaya	
Coliflor	Patata	
Colirábano (tubérculo)	Pepino	
Colirábano (hojas)	Pepinillo	
Edamame (vainas de soja)	Pera	
Endibia	Perejil/cilantro (fresco)	
Escarola		
Espárrago		
Espinacas		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Bayas Goji *Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg*
Meptildinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Escarola: *3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg*

Mandioca/Yuca: *Tolifluanida rango: ≥ 0.02 mg/Kg*

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

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*

Salicornia: *Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg*
Meptildinocap rango: ≥ 0.02 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: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 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	Epoxiconazol	192	Mepanipirima	281	Tebutiuron
15	Aminocarb	104	Espirotramatato	193	Meptildinocap	282	Temefos
16	Anilofos	105	Espirotramatato-cetohidroxi	194	Mesosulfuron metil	283	Tepraloxidim
17	Aramite	106	Espirotramatato-enol	195	Espirotramatato-enol	284	Terbufos sulfona
18	Asulam	107	Espirotramatato-enol glucosido	196	Metacrifos	285	Terbufos sulfóxido
19	Atraton	108	Espirotramatato-monohidroxi	197	Metamitrone	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	Aziprotrina	116	Etoprofos	205	Metomilo	294	Tifensulfuron metil
28	Azobenceno	117	Etoxisulfuron	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	Tolilfluanida
34	Bentazona	123	Fenoxicarb	212	Monuron	301	Tralkoxidim
35	Benzotiazurum	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	Triflurosulfuron 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	Flonicamid	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	Flucicloxuron	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	Piraclofos		
59	Clomazona	148	Fluquinconazol	237	Piraclostrobina		
60	Cloquintocet-mexil	149	Fluroxipir meptil	238	Piraflufen 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	164	Haloxifop	253	Propargita		
76	Diclofluanida	165	Haloxifop-etotil	254	Propazina		
77	Dicrotofos	166	Haloxifop-metil	255	Propizamida		
78	Difenoxuron	167	Heptenofos	256	Propoxicarbazona		
79	Diflubenzuron	168	Hexacinona	257	Propoxur		
80	Dimefuron	169	Hexaconazol	258	Prosulfocarb		
81	Dimetaclor	170	Hexaflumuron	259	Prosulfuron		
82	Dimetametrina	171	Hexitiazox	260	Quinoclamina		
83	Dimetilan	172	Imidacloprid	261	Quizalofop etil		
84	Dimetoato	173	Indoxacarbo	262	Rabendazol		
85	Dimetomorf	174	Ioxinil	263	Rimsulfuron		
86	Dimoxistrobin	175	Iprovalicarbo	264	Rotenona		
87	Diniconazol	176	Isazofos	265	Seccumeton		
88	Dinocap	177	Isocarbamida	266	Setoxidim		
89	Dinoseb	178	Isometiozin	267	Siduron		

MATRICES VALIDADAS		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Aguacate	Ninguna	
MATRICES COMPROBADAS		
Aceituna 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; ≥ 0.002 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	Tebutiuron
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	Metabenzthiazuron	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	Tiazafurion
17	Anilofos	106	Espirotetramato-monohidroxi	195	Metiocarb sulfóxido	284	Tidiazuron
18	Aramite	107	Esprocarb	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-sulfóxido	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	Triflusulfuron 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	Cicluron	143	Fluometuron	232	Piraclostrobina		
55	Cimoxanilo	144	Fluoxastrobin	233	Piraflufen 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	Clorantranilprole	151	Forato oxon sulfona	240	Pirimicarb-desmetil-formamido		
63	Clorbromuron	152	Forato oxon sulfóxido	241	Piroquilona		
64	Clorflazuron	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	Crufomate	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		
75	Dialifos	164	Hexaconazol	253	Prosulfuron		
76	Diclofluanida	165	Hexitiazox	254	Quinoclamina		
77	Diclormid	166	Imazalil	255	Quizalofop etil		
78	Dicrotofos	167	Imidacloprid	256	Rabendazol		
79	Difenoxuron	168	Indoxacarbo	257	Rimsulfuron		
80	Dimefuron	169	Iprovalicarbo	258	Rotenona		
81	Dimetaclor	170	Isazofos	259	Secbumeton		
82	Dimetametrina	171	Isocarbamida	260	Setoxidim		
83	Dimetilan	172	Isometiozin	261	Siduron		
84	Dimetirimol	173	Isonoruron	262	Siltiofam		
85	Dimetoato	174	Isopirazam	263	Simacina		
86	Dimoxistrobin	175	Isopropalina	264	Simeconazol		
87	Diniconazol	176	Isoproturon	265	Sulfalato		
88	Dinocap	177	Isoxaben	266	Sulfentrazona		
89	Dinoseb	178	Isoxaflutol	267	Sulfometuron metil		

MATRICES VALIDADAS		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Almendra	Ninguna	Ninguna
Girasol (semillas)	Amitraz DMPF DMSA DMST Dodina Formetanato Tiodicarb	Ninguna
MATRICES COMPROBADAS		
Altramuz Amapola/Adormidera (semillas) Anacardo Avellana Cacahuete Café (grano verde o tostado) Calabaza (pipas) Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa Lino/Linaza (semillas) Macadamia Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito Piñones Pistacho Sésamo (semillas) Soja (deshidratada) Trigo (Germen)		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Altramuz: ¹ Abamectina, Azobenceno, Bromoxinil, Diclormid

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

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

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Orizalina

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

Piñones: ¹ Diclormid

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

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

MATRICES VALIDADAS		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada	Ninguna	
MATRICES COMPROBADAS		
Ajo deshidratado Ajo negro Albahaca desecada Alcaravea Anís estrellado Anís verde/Anís matalahuga Azafrán Canela Cardamomo Cilantro desecado Clavo Comino Cúrcuma Curry Laurel Nuez Moscada Orégano/Mejorana Perejil desecado Pimienta Romero Tomillo Vainilla (vaina)		

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

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

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
Cicloxidim	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
Paclbutrazol	0.02
Pencicuron	0.05
Pirimetanil	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

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

Canela: ¹ Etiofencarb, Formetanato, Setoxidim

ANALITO	LC (mg/Kg)
1-naftil acetamida	0.05
Acibenzolar-S-metil	0.05
Bitertanol	0.05
Cicloxiidim	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

Comino: ¹ Cletodim, Cicloato, Cicloxiidim, Etiofencarb, Fuberidazol, Hexaflumuron, Neburon, Pirifenox, Setoxidim

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

Cardamomo: ¹ Hexaflumuron

ANALITO	LC (mg/Kg)
Abamectina	0.05
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

Cúrcuma: ¹ Azinfos etilo, Cicloato, Hexaflumuron, Indoxacarb, Lufenuron, Neburon, Prifeno, Rotenona, Sulprofos, Tolclofos metil, Triticonazol

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
Cicloxiidim	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, Paclobutrazol

ANALITO	LC (mg/kg)
Atrazina	0,05
Azinfos_etilo	0,05
Cletodim	0,05
Clofentecina	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

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
Metiocarb	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
Diflubenzuron	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

Metolacoloro	0,05
Napropamide	0,02
Picoxistrobina	0,05
Piraclostrobina	0,02
Procloraz	0,05
Propamocarb	0,02
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

Pimienta: ¹ 1-naftilacetamida, Abamectina, Azinfos etil, Bitertanol, Bromuconazol, Cletodim, Clofentecina, Cicloato, Cicloxidim, Etoprofos, Flufenacet, Flutriafol, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Iprovalicarb, Isazofos, Lufenuron, Napropamida, Neburon, Rotenona, Setoxidim, Sulprofos, Tolclofos metil, Tridemorf, Triticonazol

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
Epoconazol	0.05
Fenbuconazol	0.05
Fenmedifam	0.05
Fenoxicarb	0.05
Fenpropimorf	0.05
Flufenoxuron	0.05
Forclofenuron	0.05
Formetanato	0.02
Haloxifop etoil	0.02
Indoxacarb	0.05
Isoproturon	0.05
Lenacilo	0.02
Linuron	0.05
Mepanipirina	0.05
Metamitrona	0.05
Metiocarb	0.05
Metolacoloro	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

Orégano/Mejorana: ¹ Hexaflumuron, Pirifenox, 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

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
Dflubenzuron	0,05
Fenmedifam	0,05
Linuron	0,05

Romero: ¹ Cadusafos, Climbazol, Cicloato, Flutriafol, Hexaflumuron, Pirifenox, Rotenona, Tralkoxidim, Triadimefon, Triticonazol

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

ANALITO	LC (mg/Kg)
1-naftil acetamida	0.05
Abamectina	0.05
Acibenzolar-S-metil	0.05
Azinfos etil	0.02
Bromuconazol	0.05
Cicloimid	0.05
Cletodim	0.05
Diflubenzuron	0.02
Etofumesato	0.05
Fenbuconazol	0.02
Flufenoxuron	0.05
Hexitiazox	0.05
Imazalil	0.02
Indoxacarbo	0.05
Isoproturon	0.02
Linuron	0.02
Lufenuron	0.02
Mepanipirina	0.02
Metacrifos	0.02
Metamitrona	0.05
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
Dimetomorf	0,05
Etofumesato	0,05
Fenmedifam	0,05
Hexaconazol	0,02
Lufenuron	0.05
Metacrifos	0,02
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

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-butyl
2	Abamectina	50	Flufenacet
3	Acibenzolar-S-metilo	51	Flufenoxuron
4	Acetamiprid	52	Fluquinconazol
5	Aldicarb	53	Flutriafol
6	Ametrina	54	Formetanato
7	Atrazina	55	Fosfamidon
8	Azinfos etil	56	Fuberidazol
9	Azinfos metil	57	Haloxifop-etotil
10	Azoxistrobina	58	Haloxifop-metil
11	Benalaxil	59	Heptenofos
12	Bitertanol	60	Hexacinona
13	Bromacilo	61	Hexaconazol
14	Bromuconazol	62	Hexaflumuron
15	Cadusafos	63	Hexitiazox
16	Carbaril	64	Imidacloprid
17	Carbendazima (incl. benomilo)	65	Indoxacarb
18	Cicloato	66	Iprovalicarbo
19	Cimoxanilo	67	Isazofos
20	Climbazol	68	Isoproturon
21	Clofentezina	69	Isoxaflutol
22	Clomazona	70	Lenacilo
23	Cloquintocet-mexil	71	Linuron
24	Cloridazona	72	Lufenuron
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
		97	Propaquizafop
		98	Propargita
		99	Propazina
		100	Propizamida
		101	Propoxur
		102	Prosulfocarb
		103	Rotenona
		104	Simacina
		105	Spinosad
		106	Sulfotep
		107	Sulprofos
		108	Tebuconazol
		109	Tebufenocida
		110	Terbutetona
		111	Terbutrina
		112	Tiabendazol
		113	Tiacloprid
		114	Tiodicarb
		115	Tralkoxidim
		116	Triciclazol
		117	Tridemorf
		118	Trifloxistrobina
		119	Triflumizol
		120	Triticonazol

MATRICES VALIDADAS		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Té	Ninguna	Ver tabla adjunta
MATRICES COMPROBADAS		
Ajo (infusión) Amapola (flor) Bardana Boldo Cola de caballo Corteza de limón (desechado) Diente de león Escaramujo Espino blanco Eucalipto Flor de azahar Fresa (desezada) Gingko biloba Guarana semillas (infusión) Hinojo (desechado) Hipérico Hoja de Moringa (desezada) Hoja de naranjo (desezada) Hoja Olivo (desezada) Jengibre (desechado) Lemongrass Manzanilla/Flor camomila María Luisa/Hierba Luisa Mate (hoja desecada) Melisa Menta/Hierbabuena/Poleo 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 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 Mezclas con base de moringa Mezclas con base de ortiga 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 (desezada) Pasiflora Regaliz Rodiola Salvia Sen Rooibos Tila Valeriana	

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Té:

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

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
Metolaclo	0,05
Paclobutrazol	0,05
Pirimetanil	0,05
Procloraz	0,05
Propizamida	0,05
Tebuconazol	0,05
Tiodicarb	0,05

Ajo (infusión): ¹ Hexaflumuron

ANALITO	LC (mg/kg)
Abamectina	0,05
Aldicarb	0,05
Bromuconazol	0,05
Diflubenzuron	0,05
Diniconazol	0,02
Lufenuron	0,02
Triadimenol	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

Boldo: ¹ Abamectina, Hexaflumuron

ANALITO	LC (mg/kg)
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

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
Epoconazol	0,05
Imidacloprid	0,05

Espino blanco:

ANALITO	LC (mg/Kg)
Abamectina	0,05
Acetamiprid	0,05
Atrazina	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
Metabenztiазuron	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
Primetanol	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
Paclbutrazol	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 (desecado): 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
Indoxacarbo	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 (desezada):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 (desezada):

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
Metabenztiазuron	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 (desezada):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 (desechado)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
Pirimetaniol	0.05
Rotenona	0.02
Tebuconazol	0.05
Tebufenocida	0.02
Tridemorf	0.02

Manzanilla / Flor camomila: ¹ Dipropetrin, Hexaflumuron, Pirifenox

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
Iprovalicarbo	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
Pirimetaniol	0.02
Propoxur	0.05
Spinosad	0.05
Tridemorf	0.05
Triticonazol	0.02

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
Indoxacabo	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 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 cola de caballo: ¹

Abamectina, Clofentezina, Cicloato,
Hexaflumuron, Pirifeno, 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 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
Metolaclo	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
Oxamilo	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
Clofentecina	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 Clofentecina

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
Metolaclo	0.05
Rotenona	0.02

Mezclas con base de manzana: ¹ Abamectina, Clofentecina

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
Oxamilo	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 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 etotil	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 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 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
Indoxacabo	0,05
Iprovalicarbo	0,05
Isoproturon	0,05
Lenacilo	0,05
Linuron	0,05
Lufenuron	0,05
Mepanipirima	0,05
Metabenzthiazuron	0,05
Metazacloro	0,05
Metiocarb	0,05
Metolacloro	0,05
Naftilacetamida	0,05
Napropamida	0,05
Paclobutrazol	0,05
Picoxistrobina	0,05
Piraclostrobina	0,05
Pirimetanil	0,05
Pirimicarb	0,05
Procloraz	0,05
Propoxur	0,05
Triciclazol	0,05
Tridemorf	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
Metolacloro	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 Regaliz: ¹Hexaflumuron

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
Tiaclopid	0,05
Tridemorf	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 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

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 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
Oxamilo	0.05

Mezclas con base de salvia: ¹ Clofentezina, Fenpropimorfo

ANALITO	LC (mg/kg)
Acibenzolar-S-metilo	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 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 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 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
Pirimetaniil	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
Pirimetanil	0,05
Propoxur	0,05
Tiodicarb	0,05

Salvia: ¹ Abamectina, Lufenuron, Quinometionato

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
Epoconazol	0,05
Fenpiroximato	0,05
Flutriafol	0,05
Hexaconazol	0,05
Isoxaflutol	0,05
Metacrifos	0,05
Metazaclo	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
Epoconazol	0,05
Etofumesato	0,05
Fenhexamida	0,05
Tebuconazol	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: 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; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil

Plaguicidas Acreditados

1	1-Naftil acetamida	90	Diniconazol	179	Imazalil	268	Propizamida
2	2,3,5-trimetacarb	91	Dinocap	180	Imazaquina	269	Propoxicarbazona
3	3-hidroxi carbofurano	92	Dinoseb	181	Imazetapir	270	Propoxur
4	3-keto carbofurano	93	Dinotefuran	182	Imidacloprid	271	Prosulfocarb
5	Acefato	94	Dioxacarb	183	Indoxacarb	272	Prosulfuron
6	Acetamiprid	95	Dioxation	184	Ioxinil	273	Quinoclamina
7	Acibenzolar-S-metil	96	Dipropetrin	185	Iprovalicarbo	274	Quinometonato
8	Aldicarb	97	Disulfoton sulfona	186	Isazofos	275	Quinalofop etil
9	Aldicarb sulfona	98	Disulfoton sulfóxido	187	Isocarbamida	276	Rabendazol
10	Aldicarb sulfóxido	99	Ditiopir	188	Isometiozin	277	Rimsulfuron
11	Ametrina	100	Diuron	189	Isonoruron	278	Rotenona
12	Ametroctadina	101	DMPF	190	Isopirazam	279	Secbumeton
13	Amidosulfuron	102	Dodina	191	Isopropalina	280	Setoxidim
14	Aminocarb	103	Emamectina	192	Isoproturon	281	Siduron
15	Amitraz	104	Edifenfos	193	Isoxaben	282	Siltiofam
16	Anilofos	105	Epoxiconazol	194	Isoxation	283	Simacina
17	Aramite	106	Espinetoram	195	Lenacilo	284	Simeconazol
18	Asulam	107	Espirotetramato	196	Linuron	285	Spinosad
19	Atraton	108	Espirotetramato-cetohidroxi	197	Lufenuron	286	Sulfalato
20	Atrazina	109	Espirotetramato-enol	198	Mandipropamid	287	Sulfentrazona
21	Atrazina desetil	110	Espirotetramato-enol glucosido	199	Mefenacet	288	Sulfometuron metil
22	Atrazina desisopropil	111	Espirotetramato-monohidroxi	200	Mefosfolan	289	Sulfosulfuron
23	Azametifos	112	Espiroxamina	201	Mepanipirima	290	Sulfotep
24	Azimsulfuron	113	Espirocarb	202	Meptildinocap	291	Sulprofos
25	Azinfos-etil	114	Etaboxam	203	Mesosulfuron metil	292	Tebuconazol
26	Azinfos-metil	115	Etidimuron	204	Mesotriona	293	Tebufenocida
27	Aziprotrina	116	Etiofencarb	205	Metabenztiазuron	294	Tebupirimifos
28	Azobenceno	117	Etiofencarb-sulfona	206	Metacrifos	295	Tebutam
29	Azoxistrobina	118	Etiofencarb-sulfoxido	207	Metamitrona	296	Tebutiuron
30	Benalaxil	119	Etiprole	208	Metazacloro	297	Temefos
31	Bendiocarb	120	Etirimol	209	Metconazol	298	Tepraloxidim
32	Bensulfuron metil	121	Etofumesato	210	Metiocarb	299	Terbufos sulfona
33	Bensulida	122	Etoprofos	211	Metiocarb sulfona	300	Terbufos sulfóxido
34	Bentazona	123	Etoxisulfuron	212	Metiocarb sulfóxido	301	Terbumetona
35	Benzotiazurom	124	Famfur	213	Metobromuron	302	Terbumetona desetil
36	Benzoximato	125	Fenbuconazol	214	Metolacloro	303	Terbutrina
37	Bitertanol	126	Fenfuram	215	Metomilo	304	Tiabendazol
38	Bromacilo	127	Fenhexamida	216	Metosulam	305	Tiacloprid
39	Bromoxinil	128	Fenmedifam	217	Metoxifenocida	306	Tiametoxam
40	Bromuconazol	129	Fenobucarb	218	Metoxuron	307	Tiazafurón
41	Butilato	130	Fenoxicarb	219	Metsulfuron metil	308	Tidiazuron
42	Butocarboxim sulfóxido	131	Fenpiclonil	220	Mevinfos	309	Tifensulfuron metil
43	Butoxicarboxim	132	Fenpiroximato	221	Monolinuron	310	Tiofanato-metil
44	Buturon	133	Fenpropimorfo	222	Monuron	311	Tiofanox
45	Cadusafos	134	Fensulfotión	223	Napropamida	312	Tiofanox sulfona
46	Carbaril	135	Fensulfotión oxon	224	Naptalam	313	Tolclofos-metil
47	Carbendazima (incl. benomilo)	136	Fensulfotión oxon sulfona	225	Neburon	314	Tralkoxidim
48	Carbetamida	137	Fensulfotión sulfona	226	Nitenpiram	315	Triadimefon
49	Carboxina	138	Fention oxon sulfona	227	Novaluron	316	Triadimenol
50	Carfentrazona etil	139	Fention oxon sulfóxido	228	Ometoato	317	Trialato
51	Ciazofamida	140	Fention sulfona	229	Orbencarb	318	Triasulfuron
52	Cicloato	141	Fention sulfóxido	230	Orizalin	319	Triazoxide
53	Cicloheximida	142	Fenuron	231	Oxadiargil	320	Triciclazol
54	Cicloheximid	143	Flamprop isopropilo	232	Oxamil	321	Triclorfon
55	Cicloxidim	144	Flamprop metil	233	Oxasulfuron	322	Tridemorf
56	Cicluron	145	Flazasulfuron	234	Oxicarboxina	323	Trietazina
57	Cimoxanilo	146	Flonicamid	235	Oxidemeton metil	324	Trifloxistrobina
58	Cinosulfuron	147	Florasulam	236	Paclobutrazol	325	Triflumizol
59	Cletodim	148	Fluacifop-P-butil	237	Paraoxon-etil	326	Triflururon
60	Climbazol	149	Flubendiamida	238	Paraoxon-metil	327	Triflurosulfuron metil
61	Clomazona	150	Flucicloxuron	239	Pebulato	328	Triforina
62	Cloquintocet-mexil	151	Flufenacet	240	Pencicuron	329	Triticonazol
63	Clorantranilprole	152	Flufenoxuron	241	Petoxamida	330	Uniconazol
64	Clorbromuron	153	Fluometuron	242	Picolinafen	331	Vamidotión
65	Clorfluzaron	154	Fluoxastrobin	243	Picoxistrobina	332	Vernoloto
66	Cloridazona	155	Flupiadifurone	244	Pimetrozina	333	Wafarina
67	Cloroxuron	156	Fluquinconazol	245	Piperofos	334	Zoxamida
68	Clorsulfuron	157	Fluroxipir meptil	246	Piracarbolid		
69	Clortiofos	158	Flurtamona	247	Piraclofos		
70	Clotianidina	159	Flutriafol	248	Piraclostrobina		
71	Crufomate	160	Foramsulfuron	249	Piraflofen etil		

72	Demeton S	161	Forato oxon	250	Pirazosulfuron etil		
73	Demeton S metil	162	Forato oxon sulfona	251	Piridafol		
74	Demeton S metilsulfona	163	Forato oxon sulfóxido	252	Piridato		
75	Desmedifam	164	Forato sulfona	253	Pirifenox		
76	Desmetrina	165	Forato sulfóxido	254	Pirimetanil		
77	Dialato	166	Forclorfenuron	255	Pirimicarb		
78	Dialifos	167	Formetanato	256	Pirimicarb-desmetil		
79	Diclorimid	168	Fosfamidon	257	Pirimicarb-desmetil-formamido		
80	Dicrotofos	169	Foxim	258	Piroquilona		
81	Difenoxuron	170	Fuberidazol	259	Procloraz		
82	Diflubenzuron	171	Halosulfuron metil	260	Profoxidim		
83	Dimefuron	172	Haloxifop-etotil	261	Promecarb		
84	Dimetaclor	173	Haloxifop-metil	262	Prometon		
85	Dimetametrina	174	Heptenofos	263	Prometrina		
86	Dimetilan	175	Hexacinona	264	Propamocarb		
87	Dimetirimol	176	Hexaconazol	265	Propaquizafop		
88	Dimetoato	177	Hexaflumuron	266	Propargita		
89	Dimetomorf Dimoxistrobin	178	Hexitiazox	267	Propazina		

MATRICES VALIDADAS		
MATRICES	Exclusiones ¹	Observaciones
Alubias	Etiofencarb sulfóxido	Ninguna
Arroz	Bentazona Bromoxinil Clortiofos Dinocap Ioxinil Lufenuron Meptildinocap	Ninguna
MATRICES COMPROBADAS		
Avena Alpiste Castaña Cebada Centeno Espelta Garbanzo Lenteja Maiz/Harina Maiz Mijo/Harina Mijo Quinoa Trigo/Harina Trigo Trigo Sarraceno/Harina T.Sarraceno/Alforfón		

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

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

Avena:¹ Diclormid

ANALITO	LC (mg/kg)
Dinoseb	0,02
Bromoxinil	0,05
Dinocap	0,05
Meptildinocap	0,05
Triadimenol	0,05

Centeno: ¹ Bromoxinil, Diclormid,

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

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)
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; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil

Plaguicidas Acreditados

1	1-Naftil acetamida	90	Dimoxistrobin	179	Imazalil	268	Prosulfocarb
2	2,3,5-trimetacarb	91	Diniconazol	180	Imidacloprid	269	Quinoclamina
3	3-hidroxi carbofurano	92	Dinocap	181	Indoxacarb	270	Quinometionato
4	3-keto carbofurano	93	Dinoseb	182	Ioxinil	271	Quizalofop etil
5	Abamectina	94	Dinotefuran	183	Iprovalicarbo	272	Rabendazol
6	Acefato	95	Dioxacarb	184	Isazofos	273	Rimsulfuron
7	Acetamiprid	96	Dioxation	185	Isocarbamida	274	Rotenona
8	Acibenzolar-S-metil	97	Dipropetrin	186	Isometiozin	275	Secbumeton
9	Aldicarb	98	Disulfoton sulfona	187	Isonoruron	276	Setoxidim
10	Aldicarb sulfona	99	Disulfoton sulfóxido	188	Isopirazam	277	Siduron
11	Aldicarb sulfóxido	100	Ditiopir	189	Isopropalina	278	Siltiofam
12	Ametrina	101	Diuron	190	Isoproturon	279	Simacina
13	Ametroctadina	102	DMPF	191	Isoxaben	280	Simeconazol
14	Amidosulfuron	103	DNOC	192	Isoxation	281	Spinosad
15	Aminocarb	104	Dodina	193	Lenacilo	282	Sulfalato
16	Amitraz	105	Emamectina	194	Linuron	283	Sulfentrazona
17	Anilofos	106	Edifenfos	195	Lufenuron	284	Sulfometuron metil
18	Aramite	107	Epoiconazol	196	Mandipropamid	285	Sulfosulfuron
19	Asulam	108	Espinetoram	197	Mefenacet	286	Sulfotep
20	Atraton	109	Espirotetramato	198	Mefosfolan	287	Sulprofos
21	Atrazina	110	Espirotetramato-cetohidroxi	199	Mepanipirima	288	Tebuconazol
22	Atrazina desetil	111	Espirotetramato-enol	200	Meptildinocap	289	Tebufenocida
23	Atrazina desisopropil	112	Espirotetramato-enol glucosido	201	Mesosulfuron metil	290	Tebupirimifos
24	Azimsulfuron	113	Espirotetramato-monohidroxi	202	Metabenztiiazuron	291	Tebutam
25	Azinfos-etil	114	Espiroxamina	203	Metacrifos	292	Tebutiuron
26	Azinfos-metil	115	Esprocarb	204	Metamitrona	293	Temefos
27	Aziprotrina	116	Etaboxam	205	Metazacloro	294	Tepaloxidim
28	Azobenceno	117	Etidimuron	206	Metconazol	295	Terbufos sulfona
29	Azoxistrobina	118	Etiofencarb	207	Metiocarb	296	Terbufos sulfóxido
30	Benalaxil	119	Etiofencarb-sulfona	208	Metiocarb sulfona	297	Terbumetona
31	Bendiocarb	120	Etiofencarb-sulfóxido	209	Metiocarb sulfóxido	298	Terbumetona desetil
32	Bensulfuron metil	121	Etiprole	210	Metobromuron	299	Terbutrina
33	Bensulida	122	Etirimol	211	Metolacloro	300	Tiabendazol
34	Bentazona	123	Etofumesato	212	Metomilo	301	Tiacloprid
35	Benzotiazurom	124	Etoprofos	213	Metosulam	302	Tiametoxam
36	Benzoximato	125	Etoxisulfuron	214	Metoxifenocida	303	Tiazafluron
37	Bitertanol	126	Famfur	215	Metoxuron	304	Tidiazuron
38	Bromacilo	127	Fenbuconazol	216	Metulfuron metil	305	Tifensulfuron metil
39	Bromoxinil	128	Fenfuram	217	Mevinfos	306	Tiofanato-metil
40	Bromuconazol	129	Fenhexamida	218	Monolinuron	307	Tiofanox
41	Butilato	130	Fenmedifam	219	Monuron	308	Tiofanox sulfona
42	Butocarboxim sulfóxido	131	Fenobucarb	220	Napropamida	309	Tolclofos-metil
43	Butoxicarboxim	132	Fenoxicarb	221	Neburon	310	Tralkoxidim
44	Buturon	133	Fenpiclonil	222	Nicosulfuron	311	Triadimefon
45	Cadusafos	134	Fenpiroximato	223	Nitenpiram	312	Triadimenol
46	Carbaril	135	Fenpropimorfo	224	Nitralin	313	Trialato
47	Carbendazima (benomilo)	136	Fensulfotion	225	Novaluron	314	Triasulfuron
48	Carbetamida	137	Fensulfotion oxon	226	Ometoato	315	Triazoxide
49	Carboxina	138	Fensulfotion oxon sulfona	227	Orbencarb	316	Triciclazol
50	Carfentrazona etil	139	Fensulfotion sulfona	228	Oxadiargil	317	Triclorfon
51	Ciazofamida	140	Fention oxon sulfona	229	Oxamil	318	Tridemorf
52	Cicloato	141	Fention oxon sulfóxido	230	Oxasulfuron	319	Trietazina
53	Cicloheximida	142	Fention sulfona	231	Oxicarboxina	320	Trifloxistrobina
54	Cicloxidim	143	Fention sulfóxido	232	Oxidemeton metil	321	Triflumizol
55	Cicluron	144	Fenuron	233	Paclobutrazol	322	Triflumuron
56	Cimoxanilo	145	Flamprop isopropilo	234	Paraoxon-etil	323	Triforina
57	Cinosulfuron	146	Flamprop metil	235	Paraoxon-metil	324	Triticconazol
58	Cletodim	147	Flazasulfuron	236	Pebulato	325	Uniconazol
59	Climbazol	148	Flonicamid	237	Pencicuron	326	Vamidotion
60	Clofentezina	149	Florasulam	238	Petoxamida	327	Vernolato
61	Clomazona	150	Fluacifop-P-butil	239	Picolinafen	328	Wafarina
62	Cloquintocet-mexil	151	Flubendiamida	240	Picoxistrobina	329	Zoxamida
63	Clorantraniliprole	152	Flucicloxuron	241	Pimetrozina		
64	Clorbromuron	153	Flufenacet	242	Piperofos		
65	Clorfluazuron	154	Flufenoxuron	243	Piracarbolid		
66	Cloridazona	155	Fluoxastrobin	244	Piraclofos		
67	Cloroxuron	156	Flupiadifurone	245	Piraclostrobina		
68	Clorsulfuron	157	Fluquinconazol	246	Piraflufen etil		
69	Clortiofos	158	Fluroxipir meptil	247	Pirazosulfuron etil		
70	Clotianidina	159	Flurtamona	248	Piridafol		
71	Crufomate	160	Flutriafol	249	Piridato		
72	Demeton S	161	Foramsulfuron	250	Pirifenox		

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

MATRICES VALIDADAS		
Matrices	Exclusiones ¹	Observaciones
Músculo (Tertera)		
MATRICES COMPROBADAS		
Hígado (Tertera) Músculo (Ave) Músculo (Cerdo) Pescado Magro (Bacalao)		

Grupo: Miel y melazas
Técnica: HPLC-MS/MS
Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 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	Trialato
8	Aldicarb sulfóxido	97	Espirotramato-enol	186	Metobromuron	275	Triasulfuron
9	Ametrina	98	Espirotramato-enol glucosido	187	Metolacloro	276	Triazoxide
10	Ametroctadina	99	Espirotramato-mono-hidroxi	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	Paclbutrazol		
27	Bensulida	116	Fenobucarb	205	Paraoxon-etil		
28	Benzotiazuron	117	Fenoxicarb	206	Paraoxon-metil		
29	Benzoximato	118	Fenpiroximato	207	Pebulato		
30	Bitertanol	119	Fenpropimorfo	208	Pencicuron		
31	Bromacilo	120	Fensulfotion	209	Petoxamida		
32	Bromuconazol	121	Fensulfotion oxon	210	Picolinafen		
33	Butilato	122	Fensulfotion oxon sulfona	211	Picoxistrobina		
34	Butocarboxim sulfóxido	123	Fensulfotion 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	Ciclooxidim	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	Clorantniliprole	141	Fluquinconazol	230	Propamocarb		
53	Clorbromuron	142	Fluroxipir meptil	231	Propaquizafop		
54	Clorfluzuron	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	Cruformate	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	Secbumeton		
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	Dimefuron	159	Hexitiazox	248	Sulfometuron metil		

71	Dimetaclor	160	Imazalil	249	Sulfotep		
72	Dimetametrina	161	Imidacloprid	250	Sulprofos		
73	Dimetilan	162	Indoxacarbo	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	Tiacloprid		
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		
Matrices	Exclusiones ¹	Observaciones
Miel (milflores)		
MATRICES COMPROBADAS		

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 CS ₂ /Kg

MATRICES VALIDADAS

Fresa
Lechuga
Patata
Naranja

MATRICES COMPROBADAS

Acelga
Ajo
Albahaca
Albaricoque
Alubias frescas/Habas Frescas
Alcachofa
Arándanos
Berenjena
Berza/Kale
Boniato/Batata
Brócoli
Brécol/col chino (bokchoy/pak choy)
Calabaza
Calabacín
Caqui
Cardo
Cebolla/Cebolleta/Calçot
Cebollino
Cereza/Picota
Champiñón/Seta
Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají
Chirivía
Ciruela
Coliflor
Endibia
Espárragos
Espinacas

Frambuesa
Guisantes (con vaina)
Granada
Grosella
Hinojo
Jengibre fresco
Judías verdes (con vaina)
Kiwi
Lima
Limón
Maiz dulce (grano o mazorca)
Mandarina
Mandioca/Yuca
Manzana
Mango
Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina
Melón
Menta/Hierbabuena (fresca)
Mora
Níspero
Papaya
Pepino
Pera

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

Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Rango: ≥ 0.10 mg CS ₂ /Kg

MATICES VALIDADAS	
Aceituna Aguacate	
MATICES COMPROBADAS	

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua
Rango: ≥ 0.05 mg CS ₂ /Kg

MATICES VALIDADAS	
Almendra Girasol (semillas) Sésamo (semillas)	
MATICES COMPROBADAS	
Nuez Pistacho Soja (deshidratada)	

Grupo: Especias.
Rango: ≥ 0.10 mg CS ₂ /Kg

MATICES VALIDADAS	
Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/ Pimientodeshidratado /Ñora deshidratada Perejil seco Orégano Canela	
MATICES COMPROBADAS	
Ajo negro Alcaravea Cardamomo Comino Cúrcuma Hinojo	

Grupo: Té y hierbas para infusiones.
Rango: ≥ 0.10 mg CS ₂ /Kg

MATICES VALIDADAS	
Roibos	
MATICES COMPROBADAS	
Tila Valeriana Pasiflora	

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa
Rango: ≥ 0.05 mg CS ₂ /Kg

MATICES VALIDADAS	
Arroz	
MATICES COMPROBADAS	
Avena Alubias Castaña Cebada Centeno 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
2	Bromoxinil	5	Ioxonil
3	Diclorprop	6	MCPA
		7	MCPB
		8	Triclopir

MATICES VALIDADAS	
Naranja Pepino Melocotón/nectarina/paraguayo Pomelo Brócoli	
MATICES COMPROBADAS	
Champiñón/Setas Limón Mandarina	

Procedimiento ensayo: PAQ391 Determinación de plaguicidas polares 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	Clormecuat
2	Mepicuat

MATICES VALIDADAS	
Limón Manzana Melón Naranja Tomate Champiñón/Seta	
MATICES COMPROBADAS	
Fresa Mandarina Pera Rúcula Shiitake setas	

Procedimiento ensayo: PAQ397 Análisis de plaguicidas: ditianona y fenbutatin oxido 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	Ditianona

MATRICES VALIDADAS	
Manzana Naranja Plátano Melocotón/nectarina/paraguayo	
MATRICES COMPROBADAS	

Plaguicidas Acreditados	
2	Fenbutatin óxido

MATRICES VALIDADAS	
Mandarina Manzana Naranja Plátano	
MATRICES COMPROBADAS	
Arándanos Calabacín Cerezas Ciruela Champiñon/Setas Limón Pepino	

Procedimiento ensayo: PAQ411 Análisis de Óxido de etileno por GC-MS/MS
Alcance (Familias): Frutos y hortalizas Frutos secos Semillas oleoginosas 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

MATICES VALIDADAS	
Uva	
MATICES COMPROBADAS	
Cebolla Granada Mango Jengibre (fresco) Guayabo	

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua
Rango: ≥ 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 *)

MATICES VALIDADAS	
Avellana Sésamo (semillas) Café verde (grano)*	
MATICES COMPROBADAS	
Almendra Anacardo/Nueces Marañón Asario (semillas) Cacahuetes Calabaza (semillas) Café * Girasol (semillas) Lino/Linaza (semillas) Mostaza (semillas) Nueces Pistacho	

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	
Arroz	
Garbanzos	
MATRICES COMPROBADAS	
Acacia (harina) Acacia (Resina/ Goma Arábica) * Algarroba (harina semilla/Garrofín) Algarroba (harina pulpa) Alubias (harina) Cebada Guar (harina semilla/Goma Guar) Judias Urad (secas) Malta (líquida) Maiz Maíz (Goma Xantana) Mezcla harinas Pimiento (semillas) Psyllium/Isabgol (harina semilla) * Rajagro/Amaranto Tamarindo Teff Trigo	

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	
Papaya deshidratada	
MATRICES COMPROBADAS	
Ajo deshidratado Apio deshidratado Azúcar caña Cebolla deshidratada Ciruela deshidratada Chufa Garcinia Camboya Jengibre deshidratado Limón (corteza deshidratada) Pimiento deshidratado	

Grupo: Especias
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	
Pimienta negra	
MATRICES COMPROBADAS	
Ajedrea/Satureja* Albahaca (deshidratada)* Alcaravea Anís verde/matalahuga Cardamomo Canela Cilantro (grano/hoja) Clavo Comino Cúrcuma Curry Eneldo Fenogreco/Alhova Hinojo Laurel Mejorana* Mezcla especias Nuez moscada Óregano* Perejil* Pimientón/Cayena/Chili Romero* Tomillo*	

Grupo: Té e infusiones de hierbas
Rango: ≥ 0.1 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol

MATRICES VALIDADAS	
Té	
MATRICES COMPROBADAS	
Ashwagandha/Withania Somnifera Centella asiática Infusiones de mezclas con base de jengibre Infusiones de mezclas con base de té Jengibre (infusión) Olíbano/Árbol incienso/Boswellia Serrata Sen (hoja, folículo, fruto) Valeriana	

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

MATICES VALIDADAS	
Pimiento verde (encurtido)	
MATICES COMPROBADAS	
Aceitunas (conserva) Banderillas (encurtido) Guindillas (encurtido) Maiz (encurtido) Pepinillos (encurtido) 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 *)

MATICES VALIDADAS	
Aperitivo (Mezcla de cereales y frutos secos) * Tahini*	
MATICES COMPROBADAS	
Aperitivo a base de trigo (chai puri) Cereales desayuno a base de maiz Cerveza Comidas preparadas a base de vegetales Maiz frito Masa a base de legumbres Masa trigo rellena (samosas) Pan Pasta a base de cereales Pasta de cacahuets*	

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 97/LE1393

a

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (AINIA)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 97/LE1393.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 97/LE1393.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/04/2008

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it 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)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/9578 Fecha de emisión 29/06/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/3566

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/LE1393

Fecha de entrada en vigor / *Coming into effect*: 25/04/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 15 fecha/date 23/07/2021)

Ensayos en el sector medioambiental / *Test in the environmental sector*

Índice / Index

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Tests in the permanent laboratory)	1
I. Análisis físico-químicos / Physical Chemical analysis	1
Aguas residuales / Wastewater	1
Aguas residuales / Wastewater	2
II. Análisis microbiológicos / Microbiological analysis	2
Aguas continentales / Continental water	2
III. Análisis de virus / Virus analysis	3
Aguas residuales / Wastewater	3

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

I. Análisis físico-químicos / Physical Chemical analysis

ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aguas residuales / Wastewater	
pH / pH (2 - 12 uds. pH)	PAQ219. Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-H ⁺
Conductividad / Conductivity (426 - 11670 µS/cm)	PAQ188 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 2510 B
Sólidos en suspensión / Total suspended solids (≥ 5 mg/l)	PAQ030. Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 2540 D

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: 6B4bV4549A5uyoKDgw

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**

ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aguas residuales / Wastewater	
Nitrógeno Kjeldahl total por titulación volumétrica / <i>Total Kjeldahl Nitrogen by Titrimetric Method</i> (≥ 2 mg/l)	PAQ048 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-N B
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica / <i>Ammonia Nitrogen by Titrimetric Method</i> (≥ 1 mg N/l)	PAQ049 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH ₃ B
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅) por método manométrico / <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD₅) by manometer Method</i> (≥ 20 mg/l)	PAQ047 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectrofotometría UV-VIS / <i>Chemical oxygen demand by spectrophotometry UV-VIS</i> (≥ 10 mg/l)	PAQ046 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 5220 D
Fósforo total por espectroscopía de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) / <i>Total phosphorus by Inductively Coupled Plasma Spectrometry (ICP/AES) Method</i> (≥ 1 mg/l)	PAQ025 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> SM 3120 B

II. Análisis microbiológicos / *Microbiological analysis*

ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Aguas continentales / Continental water	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 37°C / <i>Detection and plate count of aerobic microorganisms at 37 °C</i>	PAM003 Método interno basado en: / <i>In-house method based on:</i> UNE-EN ISO 6222

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: 6B4bV4549A5uyoKDgw

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**

III. Análisis de virus / *Virus analysis*

ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD</i> <i>SPECIFICATIONS/TEST</i> <i>PROCEDURE</i>
Aguas residuales / <i>Wastewater</i>	
Detección y cuantificación de SARS-CoV-2 por RT-qPCR a tiempo real/ <i>Detection and quantification of SARS-CoV-2 in wastewater by RT-qPCR real time</i>	PAB064 Método interno basado en: <i>/ In-house method based on:</i> Randazzo, W., Truchado, P., Allende, A., Sánchez, G. 2020. Protocolo para la detección de SARS-CoV-2 en aguas residuales. VIARALCSIC.

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: 6B4bV4549A5uyoKDgw

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**