

EUROFINS ECOSUR, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: Parque Empresarial Base 2000 - C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorquí (Murcia)

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

Actividad/Activity: Ensayo/ Test

Acreditación / Accreditation nº: **354/LE709**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 14/03/2003

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 82 fecha / Date 20/06/2025)

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*
- Presunto Bacillus cereus / Presumptive Bacillus cereus*
- Enterotoxinas estafilocócicas / Staphylococcal enterotoxins*

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS DE GLUTEN Y ALÉRGENOS EN ALIMENTOS" (NT-70.03)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST OF GLUTEN AND ALLERGEN IN FOOD" (NT-70.03)*:

- Ensayos para la información sobre sustancias o productos que causan alergias o intolerancias:

Tests for information on substances or products causing allergies or intolerances:

- Gluten / Gluten*
- Huevo / Egg*
- Cacahuetes / Peanuts*
- Soja / Soybean*
- Leche (proteínas) / Milk (proteins)*
- Dióxido de azufre y sulfitos / Sulphur dioxide and sulphites*
- Almendra / Almond*
- Avellana / Hazelnut*
- Nuez / Walnut*

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

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

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

Test residue of pesticides for the control of organic production

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

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

Test residue of metals for the control of organic production

- Cobre, Plomo, Cadmio / Copper, Lead and Cadmium*

* Disponibles en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

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 and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

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 <http://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

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

ÁREA MICROBIOLOGÍA/MICROBIOLOGICAL AREA

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

Food analysis methods based on techniques of isolation in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Recuento en placa de Escherichia coli β-D-glucuronidasa a 44 °C <i>Plate count of Escherichia coli β-D- glucuronidase at 44 °C</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1
	Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C <i>Plate count of total coliforms at 30 °C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de Listeria monocytogenes <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-(RP)-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® COUNT</i>
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Plate count of coagulase-positive staphylococci</i>	ISO 6888-1 ISO 6888-2
	Recuento en placa de <i>Clostridium</i> spp. sulfito-reductores <i>Plate count of sulfite-reducing Clostridium spp.</i>	UNE-EN ISO 15213-1
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos a 30 °C <i>Plate count of presumptive <i>Bacillus cereus</i> at 30 °C</i>	ISO 7932
	Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos (NMP) <i>Detección and enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> (MPN)</i>	UNE EN ISO 21871
	Detección y recuento de Coliformes totales a 30 °C (NMP) <i>Detección and enumeration of Total coliforms at 30 °C (MPN)</i>	ISO 4831
	Recuento de Escherichia coli β-glucuronidasa positivo (NMP) <i>Enumeration of Escherichia coli β-D-glucuronidase positive (MPN)</i>	ISO 16649-3
	Detección de Escherichia coli presuntivo <i>Detection of presumptive Escherichia coli</i>	ISO 7251

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Food	Detección y recuento de estafilococos coagulasa positivos (NMP) <i>Detection and enumeration of coagulase-positive staphylococci (MPN)</i>	ISO 6888-3
	Detección y recuento de Enterobacterias (NMP) <i>Detection and enumeration of Enterobacteriaceae (MPN)</i>	ISO 21528-1
	Detección y recuento de Enterococos (NMP) <i>Detection and enumeration of Enterococcus (MPN)</i>	MET-MI-Enterococos-NMP-Al Rev.13 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos Food	Recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Detección de Enterobacterias <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
	Detección de Listeria monocytogenes <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-Al <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® ONE DAY</i>
Alimentos (excepto leche y productos lácteos) <i>Food (except milk and dairy products)</i>	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of yeast and mould at 25 °C</i>	MET-MI-Mohos y levaduras-Al <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21527-1 ISO 21527-2</i>
Lácteos y productos lácteos <i>Dairy and dairy products</i>		MET-MI-Mohos y levaduras-Al <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 6611</i>
Alimentos con aw < 0.95 <i>Food with aw < 0.95</i>		MET-MI-Mohos y levaduras-Al <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-059</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
Leche, productos lácteos y preparados infantiles <i>Milk, milk products and infant formula</i>	Detección de <i>Cronobacter</i> spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	ISO 22964

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos procesados térmicamente <i>Thermally processed food</i>	Detección de microorganismos aerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic microorganisms at 30 °C</i>	MET-MI-Aerobios Anaerobios M, T y E-Al <i>Método interno basado en In-house method based on Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, fifth edition. Chapter 62. APHA.</i>
	Detección de microorganismos aerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic spore at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos aerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic microorganisms at 55 °C</i>	
	Detección de microorganismos aerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic spore at 55 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic microorganisms at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic spore at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic microorganisms at 55 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic spore at 55 °C</i>	
Materias primas e ingredientes de conservas (no ácidas) y alimentos pasteurizados Producto lácteo, papilla deshidratada (alimentación infantil) <i>Canned raw materials and ingredients (non-acidic) and pasteurized foods</i> <i>Dairy Product, Dehydrated puree (baby food)</i>	Recuento en placa de esporulados aerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of mesophilic aerobic spores at 37 °C</i>	MET-MI-Esporulados RP-Al <i>Método interno basado en In-house method based on NF V08-602</i>
	Recuento en placa de esporulados aerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic aerobic spores at 55 °C</i>	
	Recuento en placa de esporulados anaerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic spore at 37 °C</i>	
	Recuento en placa de aerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic aerobic at 55 °C</i>	
	Recuento en placa de anaerobios mesófilos a 37 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic at 37 °C</i>	
	Recuento en placa de anaerobios termófilos a 55 °C <i>Plate count of thermophilic anaerobic at 55 °C</i>	

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of Salmonella spp. by immunofluorescence (ELFA)</i>	MET-Mi-Salmonella-ELFA-Al <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real-time PCR</i>	MET-Mi-Salmonella-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Salmonella spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real-time PCR</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene Listeria monocytogenes</i>

Controles de higiene mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Hygiene control using isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	UNE-EN ISO 6579-1
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction- food industry environments)</i>		MET-Mi-Salmonella-Amb <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 6579-1</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges</i> <i>Swabs</i>	Detección de Enterobacterias <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction-food industry environments)</i>		MET-Mi-Enterobacterias T-Amb <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 21528-1</i>
Esponjas Hisopos Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Sponges</i> <i>Swabs</i> <i>Gelatin filters (impaction-food industry environments)</i>	Detección de Listeria monocytogenes <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® ONE DAY</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de Cronobacter spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	ISO 22964
Filtros de gelatina (impactación-ambientes en industria alimentaria) <i>Gelatin filters (impaction-food industry environments)</i>		MET-Mi-Cronobacter spp-Amb <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 22964</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1
Placas de cultivo (impactación) <i>Culture plates (impaction)</i>		MET-MI-Cont.ambiente <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of molds and yeasts at 25 °C</i>	MET-MI-Cont.ambiente Rev 3 <i>Método interno</i>
Hisopos Esponjas Toallitas <i>Swabs</i> <i>Sponges</i> <i>Wipes</i>	Recuento en placa de <i>Clostridium</i> spp. sulfito-reductores <i>Plate count of sulfite-reducing Clostridium spp.</i>	UNE-EN ISO 15213-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Placa de contacto <i>Contact plates</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 4833-2</i>
	Recuento en placa de Enterobacterias presuntivas a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 21528-2</i>
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of molds and yeasts at 25 °C</i>	MET-MI-Cont.superficie-M y L Rev 1 <i>Método interno</i>

Higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)
Hygiene control of surfaces by inmunofluorescence methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) <i>Detection of <i>Salmonella</i> spp. by inmunofluorescence (ELFA)</i>	MET-Mi-Salmonella-ELFA-Al <i>Método interno basado en In-house method based on VIDAS® Easy Salmonella</i>

Higiene de superficies mediante métodos basados en técnicas PCR
Hygiene control of surfaces by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Esponjas Hisopos <i>Sponges Swabs</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of <i>Salmonella</i> spp. by real-time PCR</i>	MET-Mi-Salmonella-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Salmonella</i> spp</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR a tiempo real <i>Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> by real-time PCR</i>	MET-Mi-L.monocytogenes-PCR <i>Método interno basado en In-house method based on BACGene <i>Listeria monocytogenes</i></i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by method based on ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica mediante ELISA <i>Detection of Staphylococcal enterotoxins by ELISA</i>	UNE-EN ISO 19020
Alimentos (excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados) <i>Food (except highly hydrolyzed and/or fermented products)</i> Aguas de proceso <i>Process water</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA – sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten quantification by ELISA-sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Gluten <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>Process water</i>	Cuantificación de cacahuate mediante ELISA – sándwich <i>Peanut quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 1 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Cacahuete-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de β-lactoglobulina mediante ELISA – sándwich <i>β-lactoglobulin quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 0,1 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-B lactoglobulina-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación Caseína mediante ELISA – sándwich <i>Casein quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 0,2 mg/kg o mg/l) (excepto productos cárnicos) (≥ 1 mg/kg) <i>Productos cárnicos</i>	MET-ALG-Caseina-AI <i>Métodos internos basados en kit comercial (*)</i> <i>In-house methods based on commercial kit (*)</i>
Alimentos <i>Food</i>	Proteínas lácteas (leche) (método automatizado) <i>Milk proteins (milk) (Automated method)</i> (≥ 2,5 mg/kg)	MET-ALG-Proteinas leche-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de huevo mediante ELISA – sándwich <i>Egg quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 0,5 mg/kg o mg/l <i>huevo entero en polvo</i>)	MET-ALG-Huevo-AI <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*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA – sándwich <i>Soybean quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg de proteína de soja o mg/l)	MET-ALG-Soja-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de almendra mediante ELISA– sándwich <i>Almond quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Almendra-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de avellana mediante ELISA – sándwich <i>Hazelnut quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Avellana-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de pistacho mediante ELISA – sándwich <i>Pistachio quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 1 mg/kg o mg/l) (≥ 0,21mg/kg o mg/l) expresado en proteína de pistacho	MET-ALG-Pistacho-Al <i>Métodos internos basados en kit comercial (*)</i> <i>In-house methods based on commercial kit (*)</i>
Alimentos (excepto alimentos a base de chocolate) <i>Food (except food with chocolate)</i>	Cuantificación de nuez mediante ELISA – sándwich <i>Walnut quantification by ELISA-sandwich</i> (≥ 2,0 mg/kg o mg/l)	MET-ALG-Nuez-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Carnes y alimentos infantiles a base de carne <i>Meat and baby food based on meat</i>	Detección de β-Agonistas mediante ELISA Método de cribado <i>Detection of β-Agonistas by ELISA Screening method</i> Clenbuterol Clenbuterol (CCB = 0,1 µg/kg) Salbutamol Salbutamol (CCB = 0,1 µg/kg) Brombuterol Brombuterol (CCB = 0,1 µg/kg) Mabuterol Mabuterol (CCB = 0,2 µg/kg) Terbutalina Terbutaline (CCB = 0,2 µg/kg) Mapenterol Mapenterol (CCB = 0,3 µg/kg)	MET-ALG-B Agonistas-Al <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Decisión 2002/657/CE</i> <i>Decision 2002/657/EC</i>

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de avellana mediante PCR a tiempo real <i>Detection of hazelnut by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	MET-ALG-Alergenos-PCR-AI <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit</i>
	Detección de nuez mediante PCR a tiempo real <i>Detection of walnut by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de apio mediante PCR a tiempo real <i>Detection of celery by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de altramuz mediante PCR a tiempo real <i>Detection of lupin by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de soja mediante PCR a tiempo real <i>Detection of soya by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	
	Detección de mostaza mediante PCR a tiempo real <i>Detection of mustard by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	MET-ALG-Alergenos-PCR-AI <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit</i>
	Detección de sésamo mediante PCR a tiempo real <i>Detection of sesame by real-time PCR</i> Límite de detección/ <i>Detection limit</i> = 0,4 mg/kg o mg/l	

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

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

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA/PHYSICAL-CHEMICAL AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by volumetry</i>	MET-FQ-Cloruros-Al Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>
	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-Al Rev.7 <i>Método interno</i>
	Humedad por termogravimetría <i>Moisture by thermogravimetry</i>	
Alimentos (excepto col, ajo, cebolla, jengibre, puerro, proteína de soja, vinagre) Bebidas Zumos Aditivos alimentarios (excepto colorantes) <i>Food</i> (except cabbage, garlic, onion, ginger, leek, soy protein, vinegar) <i>Beverages</i> <i>Juice</i> <i>Additives</i> (except colorants)	Dióxido de azufre por volumetría <i>Sulfur dioxide by volumetry</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg o mg/l}$)	MET-FQ-Dioxido azufre-Al Rev. 14 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos compuestos y sus materias primas <i>Compound feed and its raw materials</i>	Humedad a 103°C y 130 ° C por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-Al <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 Anexo III apartado A</i> <i>Regulation (EC) 152/2009 Annex III Chapter A</i>
	Humedad a 103°C y 130 ° C por termogravimetría <i>Moisture by thermogravimetry</i>	MET-FQ-Humedad-Al Rev.7 <i>Método interno</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos, cremogenados y pures de frutas <i>Juices, cremogenate and puree of fruits</i>	Acidez valorable por volumetría <i>Titrable acidity by volumetry</i>	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12147</i>
	Índice de formol por volumetría <i>Formol index by volumetry</i>	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1133</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Nitratos y nitritos por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrate and nitrite by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1,0 mg/l o mg/kg) resto de alimentos/ <i>rest of food</i> (≥ 5,0 mg/kg) <i>alimentos sólidos</i>	MET-FQ-Nitratos R <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN ISO 14673-1</i>
	Lactosa y D-galactosa por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactose and D-galactose by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 50 mg/l o mg/kg)	MET-FQ-Lactosa/Galactosa-Al <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 984.15 ISO 5765 / IDF 79</i>
Zumos de uva y derivados <i>Grape juices and derivatives</i>	Glicerol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Glycerol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (0,05 g/l o g/kg)	MET-FQ-Glicerol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 77</i>

(*) 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 PROCEDURE</i>
Zumos de uva y derivados <i>Grape juices and derivatives</i>	Glucónico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Gluconic by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> $(\geq 0,05 \text{ g/l o g/kg})$	MET-FQ-Gluconico-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 76</i>
Zumos Purés y cremogenados de frutas <i>Juices</i> <i>Purees and fruit cremogenates</i>	D-Sorbitol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-Sorbitol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> $(\geq 0,02 \text{ g/l o g/kg})$	MET-FQ-Sorbitol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 62</i>
	Ácido D-málico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-malic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> $(\geq 10 \text{ mg/l o mg/kg})$	MET-FQ-Ac.D-malico-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 64</i>
	Ácido cítrico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Citric acid by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> $(\geq 0,04 \text{ g/l o g/kg})$	MET-FQ-Ac.citrico-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 22</i>
	Ácido láctico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> $(\geq 0,05 \text{ g/kg o g/l})$	MET-FQ-Láctico <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 53</i>
	Etanol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Ethanol by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> $(\geq 0,04 \text{ g/kg o g/l})$	MET-FQ-Etanol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 52</i>
Zumos <i>Juices</i>	Carotenoides totales y diversas fracciones de carotenos por precipitación, adsorción y espectrofotometría <i>Total carotenoids and various fractions of carotenos by precipitation, adsorption and spectrophotometry</i> $(\geq 0,5 \text{ mg/l})$	MET-FQ-Carotenos-Al <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12136</i>
Pescados Conservas de pescados <i>Fish</i> <i>Canned fish</i>	Histamina por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Histamine by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> $(\geq 25 \text{ mg/kg})$	MET-FQ-Histamina-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Pescados Conervas de pescados <i>Fish</i> <i>Canned fish</i>	Ácido ascórbico por espectrofotometría UV-V (método enzimático) <i>Ascorbate by spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 50 mg/kg)	MET-FQ-Ascorbato-AI <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Pimentón <i>Paprika</i>	Color ASTA por espectrofotometría UV-VIS <i>ASTA colour by UV-VIS spectrophotometry</i>	MET-FQ-Color ASTA-AI <i>Método interno basado en In-house method based on ASTA Methods 20.1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

Analysis by optical techniques methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Zumos cremogenados y purés de frutas <i>Cremogenated juices and fruit purees</i>	Grados brix por refractometría <i>Degrees Brix by refractometric</i>	MET-FQ- Brix-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN 12143</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>Alimentos/ Food</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	MET-FQ-pH -AI <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 2917</i>
Zumos, cremogenados y purés de frutas <i>Juices, cremogenated and fruit puree</i>	Zumos, cremogenados y purés de frutas/Juices, cremogenated and fruit puree-(2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1132</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Sodio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Sodium by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> (≥ 1,0 mg/kg o mg/l) zumos, concentrados de frutas /juices, fruit concentrated (≥ 10 mg/kg o mg/l) resto / rest	MET-FQ-ICP –MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763</i>
Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Cereales Frutos secos y especias Aceites y grasas <i>Juices and concentrated Purees and cromogenated Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Cereals Nuts and spices Fats and oils</i>	Elementos por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES)</i> Aluminio Aluminum (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Boro Boron (≥ 0,50 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 17265</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>																																																
Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Alimentos deshidratados Productos elaborados a base de cereales y harinas Cereales Frutos secos Especias Aceites y grasas Miel Productos de cacao y chocolate Bebidas alcohólicas de baja graduación <i>Juices and concentrated Purees and cromogenated Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Deshydrated food Food based on cereals and flours Cereals Nuts Spices Fats and oils Honey Cocoa and chocolate products Low alcoholic beverages</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> <table> <tr> <td>Arsénico Arsenic</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio Cadmium</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados para lactantes y preparados lácteos líquidos; powdered infant formula and liquid milk products)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados, dried milk products)</td> </tr> <tr> <td>Plomo Lead</td> <td>(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados lácteos líquidos / liquid milk products)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados /dried milk products)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en aceites y grasas/fats and oils)</td> </tr> <tr> <td>Mercurio Mercury</td> <td>(≥ 0,004 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en productos de la pesca y aceites y grasas/ Fish products and fats and oils)</td> </tr> <tr> <td>Selenio Selenium</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l) muestras líquidas/liquid samples</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,05 mg/kg o mg/l) resto/Rest</td> </tr> <tr> <td>Cobre Copper</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(≥ 0,04 mg/kg o mg/l en aceites y grasas; fats and oils)</td> </tr> <tr> <td>Cromo Chromium</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Hierro Iron</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Zinc Zinc</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Manganoso Manganese</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Niquel Nickel</td> <td>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Estaño¹ Tin¹</td> <td>(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Calcio^{1,2} Calcium^{1,2}</td> <td>(≥ 10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Potasio^{1,2} Potassium^{1,2}</td> <td>(≥ 10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Magnesio^{1,2} Magnesium^{1,2}</td> <td>(≥ 10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Fósforo^{1,2} Phosphorus^{1,2}</td> <td>(≥ 10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> </table>			Arsénico Arsenic	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)	Cadmio Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)		(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados para lactantes y preparados lácteos líquidos; powdered infant formula and liquid milk products)		(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados, dried milk products)	Plomo Lead	(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)		(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados lácteos líquidos / liquid milk products)		(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados /dried milk products)		(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en aceites y grasas/fats and oils)	Mercurio Mercury	(≥ 0,004 mg/kg o mg/l)		(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en productos de la pesca y aceites y grasas/ Fish products and fats and oils)	Selenio Selenium	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l) muestras líquidas/liquid samples		(≥ 0,05 mg/kg o mg/l) resto/Rest	Cobre Copper	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)		(≥ 0,04 mg/kg o mg/l en aceites y grasas; fats and oils)	Cromo Chromium	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)	Hierro Iron	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)	Zinc Zinc	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)	Manganoso Manganese	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)	Niquel Nickel	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)	Estaño ¹ Tin ¹	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)	Calcio ^{1,2} Calcium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)	Potasio ^{1,2} Potassium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)	Magnesio ^{1,2} Magnesium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)	Fósforo ^{1,2} Phosphorus ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP -MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763</i>
Arsénico Arsenic	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)																																																			
Cadmio Cadmium	(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)																																																			
	(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados para lactantes y preparados lácteos líquidos; powdered infant formula and liquid milk products)																																																			
	(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados, dried milk products)																																																			
Plomo Lead	(≥ 0,005 mg/kg o mg/l)																																																			
	(≥ 0,002 mg/kg o mg/l) preparados lácteos líquidos / liquid milk products)																																																			
	(≥ 0,004 mg/kg preparados lácteos deshidratados /dried milk products)																																																			
	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en aceites y grasas/fats and oils)																																																			
Mercurio Mercury	(≥ 0,004 mg/kg o mg/l)																																																			
	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l en productos de la pesca y aceites y grasas/ Fish products and fats and oils)																																																			
Selenio Selenium	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l) muestras líquidas/liquid samples																																																			
	(≥ 0,05 mg/kg o mg/l) resto/Rest																																																			
Cobre Copper	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)																																																			
	(≥ 0,04 mg/kg o mg/l en aceites y grasas; fats and oils)																																																			
Cromo Chromium	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)																																																			
Hierro Iron	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)																																																			
Zinc Zinc	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)																																																			
Manganoso Manganese	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)																																																			
Niquel Nickel	(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)																																																			
Estaño ¹ Tin ¹	(≥ 0,5 mg/kg o mg/l)																																																			
Calcio ^{1,2} Calcium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)																																																			
Potasio ^{1,2} Potassium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)																																																			
Magnesio ^{1,2} Magnesium ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)																																																			
Fósforo ^{1,2} Phosphorus ^{1,2}	(≥ 10 mg/kg o mg/l)																																																			

¹ Excepto Miel, Productos de cacao, Chocolate, Bebidas alcohólicas de baja graduación / Honey, Cocoa and chocolate products, Low alcoholic beverages are excluded

² En Zumos la concentración determinada se refiere únicamente a la cantidad soluble del elemento / For juice samples the determined concentration refers only to the amount of soluble element

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																																	
Piensos Feed	<p>Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i></p> <table> <tbody> <tr> <td>Arsénico</td> <td><i>Arsenic</i></td> <td>(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td><i>Cadmium</i></td> <td>(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td><i>Copper</i></td> <td>(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td><i>Chromium</i></td> <td>(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td><i>Iron</i></td> <td>(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Manganoso</td> <td><i>Manganese</i></td> <td>(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Níquel</td> <td><i>Nickel</i></td> <td>(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td><i>Lead</i></td> <td>(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Selenio</td> <td><i>Selenium</i></td> <td>(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Zinc</td> <td><i>Zinc</i></td> <td>(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td><i>Mercury</i></td> <td>(≥ 0,010 mg/kg o mg/l)</td> </tr> </tbody> </table>	Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)	Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)	Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)	Cromo	<i>Chromium</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)	Hierro	<i>Iron</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)	Manganoso	<i>Manganese</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)	Selenio	<i>Selenium</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)	Zinc	<i>Zinc</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)	Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,010 mg/kg o mg/l)	<p>MET-FQ-ICP-MS</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 17053</i></p>
Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)																																	
Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)																																	
Cobre	<i>Copper</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)																																	
Cromo	<i>Chromium</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)																																	
Hierro	<i>Iron</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)																																	
Manganoso	<i>Manganese</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)																																	
Níquel	<i>Nickel</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)																																	
Plomo	<i>Lead</i>	(≥ 0,10 mg/kg o mg/l)																																	
Selenio	<i>Selenium</i>	(≥ 0,50 mg/kg o mg/l)																																	
Zinc	<i>Zinc</i>	(≥ 5,0 mg/kg o mg/l)																																	
Mercurio	<i>Mercury</i>	(≥ 0,010 mg/kg o mg/l)																																	
Alimentos Piensos Food Feed	<p>Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro)</p> <p><i>Mercury by Atomic Absorption Spectroscopy (direct combustion and gold amalgamation)</i></p> <p>Alimentos/Food (≥ 0,004 mg/kg)</p> <p>(≥ 0,10 mg/kg para aceites y grasas/for fat and oils)</p> <p>Piensos /Feed (≥ 0,010 mg/kg o mg/l)</p>	<p>MET-FQ-Hg –DMA</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on EPA Method 7473</i></p>																																	

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA/CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos 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 PROCEDURE
Alimentos bajos en lactosa y "sin lactosa" excepto alimentos dulces Low lactose foods and "lactose free" except sweet foods	<p>Lactosa por cromatografía líquida con detector de pulso amperométrico (LC-PAD)</p> <p><i>Lactose by liquid chromatography with amperometric pulse detector (LC-PAD)</i></p> <p>(≥ 50 mg/kg)</p>	<p>MET-FQ-Lactosa-AI-HPAE-PAD</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on Thermo Scientific Application Note TN70891_E</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Zumos y zumos a base de concentrados de frutas <i>Juice and juices based on concentrates</i>	Limonina por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Limonin by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 2 \text{ mg/l})$	MET-CR-Limonina-HPLC-UV Rev.22 <i>Método interno In-house method</i>
	Ácido L-ascórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>L-ascorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 20 \text{ mg/l})$	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 17</i>
Alimentos <i>Food</i>	Vitamina A (Retinol) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin A (Retinal) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 5 \mu\text{g}/100 \text{ ml} \text{ o } \mu\text{g}/100 \text{ g})$	MET-CR-Vitamina A-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12823-1</i>
	Vitamina C (suma de ac. Ascórbico y deshidroascórbico) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin C (sum of ascorbic acid and dehydroascorbic) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 20 \text{ mg/l} \text{ o } \text{mg/kg})$	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on NF V-03-135</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Nitrate by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 50 mg/kg)	MET-CR-Nitratos-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2</i>
Frutas, hortalizas y zumos con bajo contenido en grasa <i>Fruits, vegetables and juices with low content in fat</i>	Determinación de Bromuro inorgánico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Inorganic bromide by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥4 mg/kg)	MET-CR-Bromuro inorgánico-HPLC-UV <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>
Productos lácteos Zumo de frutas Bebidas refrescantes Pescados Encurtidos <i>Milk products Juices of fruits Soft drinks Fishes Pickles</i>	Ácido benzoico y sórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Benzoic and sorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	MET-CR-Benzoico-Sorbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº63</i>
Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Piensos compuestos Aceite y grasas Leche y productos lácteos <i>Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Compound feed Oil and fats Milk and milk products</i>	Policlorobifenilos no similares a dioxinas (NDL-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxin-like polychlorobiphenyls (PCB) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> PCB 28 PCB 138 PCB 101 PCB 52 PCB 153 PCB 180 <i>Alimentos infantiles / Baby food</i> (≥ 0,10 ng/g peso fresco) (*) <i>Carne fresca, Aceites y grasas, Leche y productos lácteos/ Fresh meat, oil and fats, milk and milk products</i> (≥ 6,0 ng/g grasa) (*) <i>Pescado fresco/ Fresh fish</i> (≥ 0,6 ng/g peso fresco) (*) <i>Piensos compuestos / Compound feed</i> (≥ 2 µg/kg) (*) calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12% <i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i>	MET-CR-PCB's-GC/MSMS TQ <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV Regulation (EU) 2017/644 Annex IV Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.B Capítulo III Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter III</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Pescado y productos de la pesca Leche y productos lácteos Carne Aceites y grasas Pienso Alimentos infantiles <i>Fish and fish products Milk and milk product Meat Fats and oils Feed Baby food</i>	Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa sustituidos y policlorobifenilos similares a dioxina (DL-PCBs) mediante dilución isotópica y cromatografía de gases masas con detector triple cuadrupolo. <i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa substituted and dioxin-like polychlorinated biphenyls (DL-PCBs) by isotope dilution mass and gas chromatography triple quadrupole detector</i> Pescado y productos de la pesca / <i>Fish and fish products</i> (≥ 0,084 pg EQT ^(*) -PCDD/F/g peso fresco) (≥ 0,013 pg EQT ^(*) -DL-PCB/g peso fresco) Leche y productos lácteos, carne / <i>Milk powder and milk product, meat</i> (≥ 0,261 pg EQT ^(*) -PCDD/F/g grasa) (≥ 0,065 pg EQT ^(*) -DL-PCB/g grasa) Aceites y grasas / <i>Fats and oils</i> (≥ 0,160 pg EQT ^(*) -PCDD/F/g grasa) (≥ 0,065 pg EQT ^(*) -DL-PCB/g grasa) Pienso / <i>Feed</i> (≥ 0,160 ng EQT ^(*) -PCDD/F/kg *) (≥ 0,065 ng EQT ^(*) -DL-PCB/kg *) <i>*calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%</i> Alimentos infantiles / <i>Baby food</i> (≥ 0,023 pg EQT ^(*) -PCDD/F/g peso fresco) (≥ 0,013 pg EQT ^(*) -DL-PCB/g peso fresco) (*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012.	MET-CR-DIOXINAS-GCMSSMS TQ <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo III</i> <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex III</i> <i>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.B Capítulo II</i> <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter II</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Cereales Harinas de cereal Frutas Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles, preparados para lactantes y preparados de continuación Frutos secos Frutas desecadas Café Especias y condimentos Semillas oleaginosas Leche y derivados Alimentos elaborados a base de frutos secos y/o frutas desecadas Zumos y zumos concentrados Cerveza Vino Piensos <i>Cereals</i> <i>Cereal flours</i> <i>Fruits</i> <i>Cereal based food and baby food, infant formula and continuation preparations</i> <i>Nuts</i> <i>Dried fruits</i> <i>Coffee</i> <i>Spices and condiments</i> <i>Oilseeds</i> <i>Milk and derivates</i> <i>Nuts and/or dried fruits based food</i> <i>Juices and concentrate juices</i> <i>Beer</i> <i>Wine</i> <i>Feed</i>	Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2, Ocratoxina A, Deoxynivalenol, Fumonisina B1+B2, Toxinas HT-2+T-2 y Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxins B1, B2, G1 & G2, Ochratoxin A, Dexynivalenol, FumonixynB1+B2, HT2+T2 Toxyns, and Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cereales, Harinas de cereal, Frutas, Alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles, preparados para lactantes y preparados de continuación/Cereals, Cereal flours, Fruits, Cereal based food, Baby food, Infant formula, Continuation preparations Aflatoxina B1 ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2/ Aflatoxin B2, G1, G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) HT2, T2 Toxin ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona / Ochratoxin A ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenone ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Frutos secos, Frutas desecadas, Cerveza / Nuts, Dried fruits, Beer Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisin B1, B2 Ocratoxina A ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2 Ochratoxin A ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) HT2, T2 Toxin ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenone ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Café, Especias y condimentos / Coffee, Spices and condiments Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ochratoxin A Semillas oleaginosas / Oilseeds Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ochratoxin A Alimentos elaborados a base de frutos secos y/o frutas desecadas, Leche y derivados, Vino / Nuts and/or dried fruits based food, Milk and derivates, Wine Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ochratoxin A Zumos y zumos concentrados / Juices and concentrate juices Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisin B1, B2 Ocratoxina A ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2 Ochratoxin A ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) HT2, T2 Toxin ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenone ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Piensos / Feed Aflatoxina B1, B2, G1 G2 ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxin B1, B2, G1, G2 ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisin B1, B2 Ocratoxina A ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2 Ochratoxin A ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) HT2, T2 Toxin ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona Deoxynivalenol ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenone ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	MET-CR-Micotoxinas-LCMSMS Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Leche y derivados <i>Milk and dairy products</i>	Aflatoxina M1 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxin M1 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 0,01 \mu\text{g/kg} \text{ o } \mu\text{g/l})$	MET-CR-Micotoxinas-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Frutas y purés Zumos y concentrados Alimentos infantiles elaborados a partir de frutas <i>Fruits and purees</i> <i>Juices and concentrates</i> <i>Baby food based on fruits</i>	Patulina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Patulin by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> $(\geq 5 \mu\text{g/kg} \text{ o } \mu\text{g/l})$	MET-CR-Patulina-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones Regulation (EC) 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Vinos Pescados Mariscos Conservas y semiconservas de pescados <i>Wines</i> <i>Fish</i> <i>Seafood</i> <i>Canned and semi-preserved fish</i>	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Histamine by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Vinos / Wine $(\geq 0,10 \text{ mg/kg})$ Pescado, Mariscos y Conservas y semiconservas de pescados / Fish, Seafood and Canned and semi-preserved fish $(\geq 1,0 \text{ mg/kg})$	MET-CR-Histamina-LCMSMS Rev.4 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Carnes Alimentos infantiles a base de carne <i>Meat</i> <i>Baby food based on meat</i>	Esteroides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS). Ensayo cualitativo <i>Steroids by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS). Test qualitative</i> Zeranol (α -zearalanol) Zeranol (α -zearalanol) $(CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg})$ Taleranol (B-zearalanol) Taleranol (B-zearalanol) $(CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg})$ 1-Dehydrotestosterona 1-Dehydrotestosterone $(CC\alpha = 2 \mu\text{g/kg})$ (Boldenona) (Boldenone) Dienestrol Dienestrol $(CC\alpha = 4 \mu\text{g/kg})$ Dietilestilbestrol (DES) Dietylstilbestrol (DES) $(CC\alpha = 4 \mu\text{g/kg})$ Estradiol (alfa + beta) Estradiol (alfa + beta) $(CC\alpha = 4 \mu\text{g/kg})$ Hexestrol Hexestrol $(CC\alpha = 1 \mu\text{g/kg})$ 19-Nortestosterona 19-Nortestosterone $(CC\alpha = 4 \mu\text{g/kg})$ 17 α Medroxiprogesterona 17 α Medroxyprogesterone $(CC\alpha = 1 \mu\text{g/kg})$ 17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterona) 17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterone) $(CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg})$ 17 B Trembolona 17 B Trembolone $(CC\alpha = 2 \mu\text{g/kg})$ Progesterona Progesterone $(CC\alpha = 10 \mu\text{g/kg})$	MET-CR-Esteroides-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Decisión 2002/657/CE Decision 2002/657/EC</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
<p>Frutos y Hortalizas Frutos desecados Frutos secos Semillas oleaginosas Cereales y productos derivados Legumbres y productos derivados Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas) Zumos y concentrados Bebidas fermentadas (incluye vino) Leche y productos lácteos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos infantiles Conservas vegetales a base de legumbres Especias Piensos</p> <p><i>Fruits and Vegetables Dried fruit Tree nuts Oil seeds Cereals and cereal-based foods Dry legumes and derived products Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants) Juices and concentrates Fermented beverages (includes wines) Milk and milk products Muscle (includes fresh meat and fish) Baby food Vegetables preserves based on legumes Spices Feed</i></p>	<p>Cetona Almizclada Cimiazol y Saflufenacil por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Moschus ketone, Cymiazol and Saflufenacil by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Frutos secos, Semillas oleaginosas, tallos y plantas aromáticas, Especias, Piensos / Dried fruit, Tree nuts, Oil sedes, stems and aromatic plants, Spices, Feed</i></p> <p>Cetona Almizclada ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) Saflufenacil ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) <i>Moschus ketone</i> <i>Saflufenacil</i></p> <p>Cimiazol ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) <i>Cymiazol</i></p> <p><i>Tabaco / Tobacco</i></p> <p>Cetona Almizclada ($\geq 0,05 \text{ mg/kg}$) Saflufenacil ($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$) <i>Moschus ketone</i> <i>Saflufenacil</i></p> <p>Cimiazol ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) <i>Cymiazol</i></p> <p><i>Resto/rest</i></p> <p>Cetona Almizclada ($\geq 0,003 \text{ mg/kg}$) Saflufenacil ($\geq 0,003 \text{ mg/kg}$) <i>Moschus ketone</i> <i>Saflufenacil</i></p> <p>Cimiazol ($\geq 0,003 \text{ mg/kg}$) <i>Cymiazol</i></p>	<p>MET-CR-Extracción-Multi Rev.50</p> <p>MET-CR-Multi-GC/MSMS Rev.45</p> <p><i>Método interno In-house method</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Cereales para desayuno (excepto gachas de avena) Alimentos infantiles y alimentos elaborados a base de cereales Productos de bollería, pastelería, repostería y galletería Pan Patatas fritas y productos de aperitivo fritos (snacks) Pizza Pasta Harinas Mermelada Vegetales Productos de carne, pescado y queso rebozados Frutos secos <i>Breakfast cereals (except porridge)</i> <i>Baby food and Processed food based on cereals</i> <i>Pastry, bakery, confectionery and biscuit products</i> <i>Bread</i> <i>Potato crisps and French fries and fried snacks</i> <i>Pizza</i> <i>Pasta</i> <i>Flour</i> <i>Jam</i> <i>Vegetables</i> <i>Breaded meat, fish and cheese</i> <i>Nuts</i>	Acrilamida por cromatografía en fase líquida acoplada con espectrometría de masas (LC-ESI-MS-MS) <i>Acrylamide by chromatography in liquid phase coupled with mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS)</i> $(\geq 10 \mu\text{g/kg o } \mu\text{g/l})$	MET-CR-Acrilamida-LCMSMS <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/2158 Regulation (EU) 2017/2158</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	<i>Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes vegetable</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices</i>
Leche y productos lácteos	<i>Milk and milk products</i>
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)	<i>Fermented beverages (includes wines)</i>
Conervas vegetales a base de legumbres	<i>Vegetables preserves based on legumes</i>
Especias	<i>Spices</i>
Pienso compuestos	<i>Compound feed</i>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	<i>Método interno conforme a/in-house method according to</i>
MET-CR-Multi-GC/MSMS	<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>

ENSAYO - TYPE OF TEST

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

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

1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	Benalaxil	Benalaxyl	Bupirimato	Bupirimate
1,3,5-Trichlorobenzene	1,3,5-Trichlorobenzene	Benazolin-ethyl	Benazolin-ethyl	Buproficina	Buprofezin
2,3,4,6-Tetrachlorophenol	2,3,4,6-Tetrachlorophenol	Benfluralina	Benfluralin	Butachlor	Butachlor
2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Benodanil	Benodanil	Butilato	Butylate
2,4,5-T-methyl ester	2,4,5-T-methyl ester	Benoxacor	Benoxacor	Butralina	Butralin
2,4,6-Trichloroanisole	2,4,6-Trichloroanisole	Bentazone-methyl	Bentazone-methyl	Cadusafos	Cadusafos
2,4-D-methyl ester	2,4-D-methyl ester	Bentiavalicarbo-isopropilo	Bentiavalicarbo-isopropyl	Captan (incl. THPI)	Captan (incl. THPI)
2,6-Dichlobenzamid	2,6-Dichlobenzamid	Benzoylprop-ethyl	Benzoylprop-ethyl	Carbophenothon	Carbophenothon
2-ceto-Etofumesato	2-keto-ethofumesate	Benzoximate	Benzoximate	Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Bifenazato (Incl. bifenazato-diazeno)	Bifenazate (Incl. bifenazato-diazene)	Chloroneb	Chloroneb
3-Benzildene camphor	3-Benzylidene camphor	Bifenilo	Biphenyl	Ciflutrín	Cyfluthrin
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	Bifenox	Bifenox	Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl
Aclonifén	Aclonifen	Bifentrina	Bifenthrin	Cinidón-ethyl	Cinidon-ethyl
Acrinatrina	Acrinathrin	Bitertanol	Bitertanol	Cipermetrina	Cipermetrina
Alacloro	Alachlor	Boscalida	Boscalid	Ciproconazol	Cyproconazole
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Bromacil	Bromacil	Ciprodinilo	Cyprodinil
Allidochlor	Allidochlor	Bromfenvinphos	Bromfenvinphos	Clorbufam	Chlorbefam
Anilofos	Anilofos	Bromfenvinfos-methyl	Bromfenvinfos-methyl	Clordano	Chlordane
Antraquinona	Anthraquinone	Bromocyclen	Bromocyclen	Clorfenapir	Chlorfenapyr
Aramita	Aramite	Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorfenvinfós	Chlortenvinphos
Atrazina	Atrazine	Bromophos	Bromophos	Chlormephos	Chlormephos
Beflubutamida	Beflubutamid	Bromopropilato	Bromopropylate	Clorobenside	Chlorbenside

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	<i>Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes vegetable</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices</i>
Leche y productos lácteos	<i>Milk and milk products</i>
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)	<i>Fermented beverages (includes wines)</i>
Conervas vegetales a base de legumbres	<i>Vegetables preserves based on legumes</i>
Especias	<i>Spices</i>
Pienso compuestos	<i>Compound feed</i>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	<i>Método interno conforme a/in-house method according to</i>
MET-CR-Multi-GC/MSMS	<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>

ENSAYO - TYPE OF TEST

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

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

Clorobencílato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dicofol	<i>Dicofol</i>	Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Dimethachlor	<i>Dimethachlor</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fenclofros (incl. F.Oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.Oxon)</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Dioxabenzofos	<i>Dioxabenzofos</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>
Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenoxaprop-P-ethyl	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>
Crufomate	<i>Crufomate</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthionate</i>
Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>	Endosulfan Ether	<i>Endosulfan Ether</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>
Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	EPN	<i>EPN</i>	Fipronil desulfinyl	<i>Fipronil desulfinyl</i>
Dialato	<i>Di-allate</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fipronil sulfide	<i>Fipronil sulfide</i>
Dialifos	<i>Dialifos</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>
Diazinón	<i>Diazinon</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluacifop-P-butyl</i>
Dicaphthon	<i>Dicaphthon</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Diclorán	<i>Dicloran</i>	Etoxiquina (solo en piensos)	<i>Ethoxyquin (only in compound feed)</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Etrimfos	<i>Etrimesfos</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	<i>Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes vegetable</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices</i>
Leche y productos lácteos	<i>Milk and milk products</i>
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)	<i>Fermented beverages (includes wines)</i>
Conervas vegetales a base de legumbres	<i>Vegetables preserves based on legumes</i>
Especias	<i>Spices</i>
Pienso compuestos	<i>Compound feed</i>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	<i>Método interno conforme a/In-house method according to</i>
MET-CR-Multi-GC/MSMS	<i>documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>

ENSAYO - TYPE OF TEST

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

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

Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	Trans-Nonachlor	<i>Trans-Nonachlor</i>
Fluridone	<i>Fluridone</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>
Formotión	<i>Formothion</i>	Metalexilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxyl-M</i>	<i>o,p'-DDT+p,p-DDD</i>	<i>o,p'-DDT+p,p-DDD</i>
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptaclor (incl. Heptaclor epoxide)</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolaclor and S-metolaclor</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Hexacloroclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>
Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Hexachlorobutadiene	<i>Hexachlorobutadiene</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Hexacloroclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK 264)	<i>N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK 264)</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Hexacloroclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Penflufen	<i>Penflufen</i>
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>
Isodrin	<i>Isodrin</i>	Nitralin	<i>Nitralin</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Pentachlorophenol	<i>Pentachlorophenol</i>
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	Pentachlorotianisol	<i>Pentachlorothioanisoles</i>
Isofenphos-oxon	<i>Isofenphos-oxon</i>	Cis-Nonachlor	<i>Cis-Nonachlor</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>

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 <http://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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED									
Frutos		Fruits							
Hortalizas		Vegetables							
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)		Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)							
Frutos secos		Tree nuts							
Semillas oleaginosas		Oil seeds							
Cereales y productos derivados		Cereals and derived products							
Legumbres y productos derivados		Dry legumes vegetable							
Frutos desecados		Dried fruit							
Zumos y concentrados		Juices							
Leche y productos lácteos		Milk and milk products							
Músculo (incluye carne y pescado frescos)		Muscle (includes fresh meat and fish)							
Alimentos infantiles		Baby food							
Bebidas fermentadas (incluye vino)		Fermented beverages (includes wines)							
Conervas vegetales a base de legumbres		Vegetables preserves based on legumes							
Especias		Spices							
Pienso compuestos		Compound feed							
(LPE) ⁽¹⁾									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD									
MET-CR-Extracción-Multi		Método interno conforme a/In-house method according to							
MET-CR-Multi-GC/MSMS		documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed							
ENSAYO - TYPE OF TEST									
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)									
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>									
Petoxamida	Pethoxamid	Propizamida	Propyzamide	Terbutol	Terbutol				
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	Prothiofos	Prothiofos	Terbutryn	Terbutryn				
Pirazofos	Pyrazophos	Prothoate	Prothoate	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos				
Piraclofos	Pyraclophos	Quinalfós	Quinalphos	Tetraconazol	Tetraconazole				
Piridabén	Pyridaben	Quinomethionate	Quinomethionate	Tetradifón	Tetradifon				
Pyridaphenthion	Pyridaphenthion	Quinoxifeno	Quinoxifen	Tetramethrin	Tetramethrin				
Pyrifenoxy	Pyrifenoxy	Quintozene (incl.pentachloro-anilina)	Quintozene (incl.pentachloro-anilina)	Tetasul	Tetasul				
Pirimetanil	Pyrimethanil	Sebutylazin	Sebutylazin	Thifanox	Thifanox				
Pyrimidifen	Pyrimidifen	Sedaxano	Sedaxane	Thiometon	Thiometon				
Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	Silaneophan	Silaneophan	Thionazin	Thionazin				
Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	Simacina	Simazine	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl				
Piriproxifén	Pyriproxyfen	Sulfotep	Sulfotep	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad				
Pretilachlor	Pretilachlor	Sulprofos	Sulprofos	Transfluthrin	Transfluthrin				
Procimidona	Procymidone	tau-fluvalinato	tau-fluvalinate	Triadimefón	Triadimefon				
Prodiamine	Prodiamine	Tebuconazol	Tebuconazole	Triazofos	Triazophos				
Profam	Propham	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	Trichloronat	Trichloronat				
Profenofós	Profenofos	Tebupirimfos	Tebupirimfos	Tricresyl phosphate	Tricresyl phosphate				
Profluralin	Profluralin	Tecnaceno	Tecnazene	Trietazine	Trietazine				
Prometryn	Prometryn	Teflubenzurón	Teflubenzuron	Trifluralina	Trifluralin				
Propanil	Propanil	Teflutrina	Tefluthrin	Vinclozolina	Vinclozolin				
Propetamphos	Propetamphos	Terbacil	Terbacil	Zoxamida	Zoxamide				
Propiconazol	Propiconazole	Terbumeton	Terbumeton						
Propisocloro	Propisochlor	Terbutilacina	Terbutylazine						

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	Método interno conforme a/in-house method according to
MET-CR-Multi-LC/MSMS	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-(2,4-Dichlorophenyl)- 2-imidazol-1-yl ethanol	1-(2,4-Dichlorophenyl)- 2-imidazol-1-yl ethanol	Azametifos	Azametifos	3-ketocarbofuran	3-ketocarbofuran
1-(4-chlorophenyl)urea	1-(4-chlorophenyl)urea	Azimsulfurón	Azimsulfuron	Carbofurano	Carbofuran
1-Naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Carboxina (incl. C.sulfóxido y C.sulfona)	Carboxin (incl. carboxin sulfoxide and oxycarboxin)
2,3,5-trimethacarb	2,3,5-trimethacarb	Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Aziprotryne	Aziprotryne	Cyanazine	Cyanazine
3-iodoprop-2-ynyl N-butylcarbamate	3-iodoprop-2-ynyl N-butylcarbamate	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole
Abamectina	Abamectin	Barbano	Barban	Ciazofamida	Cyazofamid
Acefato	Acephate	Bendiocarb	Bendiocarb	Ciclanilida	Cyclanilide
Acequinocilo	Acequinocyl	Bensulfuron methyl	Bensulfuron methyl	Ciclaniliprol	Cyclaniliprole
Acetamiprid	Acetamiprid	Benzovindiflupir	Benzovindiflupyr	Cycloate	Cycloate
Acetocloro	Acetochlor	Bispiribaco	Bispyribac	Cicloxicidim	Cycloxydim
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Brodifacoum	Brodifacoum	Ciflufenamida	Cyflufenamid
Ácido indolilbutírico	Indolylbutyric acid	Bromoxinil	Bromoxynil	Ciflumetofeno	Cyflumetofen
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Bromoconazol	Bromoconazole	Azociclotina y cihexatina	Azocyclotin and Cyhexatin
Aldimorph	Aldimorph	Procloraz metabolite BTS40348	Procloraz metabolite BTS40348	Cimoxanilo	Cymoxanil
Ametoctradina	Ametoctradin	Butafenacil	Butafenacil	Cinosulfuron	Cinosulfuron
Ametrina	Ametryn	Butocarboxim	Butocarboxim	Cyprosulfamide	Cyprosulfamide
Aminocarb	Aminocarb	Butocarboxim-sulfoxide	Butocarboxim-sulfoxide	Ciromazina	Cyromazine
Amisulbrom	Amisulbrom	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Cletodim	Clethodim
Asulam	Asulam	Buturon	Buturon	Climbazole	Climbazole
Atrazine-desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	Carbaril	Carbaryl	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl
Azaconazole	Azaconazole	Carbendazina y Benomilo	Carbendazim and benomyl	Clofentezina	Clofentezine
Azadiractina	Azadirachtin	Carbetamida	Carbetamide	Clomazona	Clomazone

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 <http://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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	Método interno conforme a/in-house method according to
MET-CR-Multi-LC/MSMS	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)

Clopiralida	<i>Clopyralid</i>	Diclofopmetilo	<i>Diclofop-methyl</i>	DNOC	<i>DNOC</i>
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclormid	<i>Diclormid</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>
Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Dodina	<i>Dodine</i>
Chlorbromuron	<i>Chlorbromuron</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Emamectina	<i>Emamectin</i>
Chlorfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>	Difenamide	<i>Difenamide</i>	EPTC	<i>EPTC</i>
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	Espinotoram (incl. espinotoram-J y espinotoram-L)	<i>Espinotoram (incl. spinetoram-J y spinetoram-L)</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Epinosad	<i>Spinosad</i>
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Espiroticlofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Clorsulfurón	<i>Chlorsulfuron</i>	Dimefox	<i>Dimefox</i>	Espirotetramato y Espirotetramato-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Dimefurón	<i>Dimefuron</i>	Spirotetramat- ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>
Crimidine	<i>Crimidine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Spirotetramat- monohydroxy	<i>Spirotetramat- monohydroxy</i>
Cromafenozida	<i>Chromafenozide</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Spirotetramat enol- glucoside	<i>Spirotetramat enol- glucoside</i>
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Dimpropiridaz	<i>Dimpropyridaz</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Etametsulfurón-metilo	<i>Ethametsulfuron-methyl</i>
Demeton-S	<i>Demeton-S</i>	Dioxacarb	<i>Dioxacarb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Disulfoton (Incl. disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona)	<i>Disulfoton ((Incl. disulfotonsulfoxide y disulfotonsulfone))</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Dimoxystrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Dichlofluanid	<i>Dichlofluanid</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	Método interno conforme a/in-house method according to
MET-CR-Multi-LC/MSMS	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)

Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fentina	Fentin	Fluorocloridona	Flurochloridone
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Fention (Incl. análogos oxigenados, sus sulfoxidos y sulfonas)	<i>Fenthion (Incl.its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone)</i>	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flutolanil	Flutolanil
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flutriafol	Flutriafol
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flonicamid (incl. TFNA,TFNG)	<i>Flonicamid (incl. TFNA,TFNG)</i>	Fluxapiroxad	Fluxapiroxad
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Foramsulfurón	Foramsulfuron
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Florpyrauxifen benzyl	<i>Florpyrauxifen benzyl</i>	Forato (incl. sus análogos oxigenados y sulfonas)	<i>Phorate (Incl. its oxygen analogue and their sulfones)</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Forclofenurón	<i>Forchlorfenuron</i>
Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Fluazuron	<i>Fluazuron</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxyprop-P</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Flucloxiurón	<i>Flucloxiuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Imazapir	<i>Imazapyr</i>
Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fluoroglucofeno	<i>Fluoroglycofene</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>
Fensulfothion-oxonsulfone	<i>Fensulfothion-oxonsulfone</i>	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxyfop-2-ethoxyethyl</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Flupirsulfurón-metilo	<i>Flupyralsulfuron-methyl</i>	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	Método interno conforme a/in-house method according to
MET-CR-Multi-LC/MSMS	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)

Hexaconazol	Hexaconazole	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	Metaldehído	Metaldehyde
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Isoxaflutol (inc. metabolito diquetronilo)	Isoxaflutole (incl. diketonitrilemetabolite)	Metamidofós	Methamidophos
Hexazinone	Hexazinone	Isoxathion	Isoxathion	Metamitrona	Metamitron
Hexitiazox	Hexythiazox	Ivermectin B1a	Ivermectina B1a	Metazacloro	Metazachlor
Imazalil	Imazalil	Karanjin	Karanjin	Methyldymron	Methyldymron
Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	Lenacilo	Lenacil	Metiocarb (incl. M.sulfóido y M.sulfona)	Methiocarb(incl. M.sulfoxide y M.sulfone)
Imazamox	Imazamox	Linurón	Linuron	Metobromurón	Metobromuron
Imazaquina	Imazaquin	Lufenurón	Lufenuron	Metolcarb	Metolcarb
Imazethapyr	Imazethapyr	Malatión (incl. malaoxón)	Malathion (incl. malaoxon)	Metomilo	Methomyl
Imazosulfurón	Imazosulfuron	Mandestrobin	Mandestrobin	Methomyl-oxime	Methomyl-oxime
Imibenconazole	Imibenconazole	Mandipropamid	Mandipropamid	Methoprotryne	Methoprotryne
Imidacloprid	Imidacloprid	Mecarbam	Mecarbam	Metosulam	Metosulam
Indaziflam	Indaziflam	Mecoprop	Mecoprop	Metoxifenozida	Methoxyfenozide
Indoxacarbo	Indoxacarb	Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	Metoxuron	Metoxuron
Ioxinil	Ioxynil	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole	Metribucina	Metribuzin
Ipconazol	Ipconazole	Mephosfolan	Mephosfolan	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl
Iprobenfos	Iprobenfos	Mepanipirima	Mepanipyrim	Monocrotófós	Monocrotophos
Iprotovalicarb	Iprotovalicarb	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	Monolinurón	Monolinuron
Isazofos	Isazofos	Mepronilo	Mepronil	Monuron	Monuron
Isofetamida	Isofetamid	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	Naled	Naled
Isopiramid	Isopyrazam	Mesotriona	Mesotrione	Neburon	Neburon
Isoprocarb	Isoprocarb	Metabenztiazurón	Methabenzthiazuron	Nicosulfurón	Nicosulfuron
Isoproturón	Isoproturon	Metacrifós	Methacrifos	Nitenpyram	Nitenpyram
Isoxabén	Isoxaben	Metaflumizona	Metaflumizone	Novalurón	Novaluron

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	Método interno conforme a/in-house method according to
MET-CR-Multi-LC/MSMS	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)

Ometoato	<i>Omethoate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Piraflufen-etilo (incl. piraflufen)	<i>Pyraflufen-ethyl (incl. pyraflufen-ethyl)</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>
Oxadiargilo	<i>Oxadiargyl</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Pyribencarb	<i>Pyribencarb</i>	Prosulfurón	<i>Prosulfuron</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Piridato	<i>Pyridate</i>	Protioconazol: protoconazol-destio	<i>Prothioconazole: prothioconazole-desthio</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Pyrifluquinazon	<i>Pyrifluquinazon</i>	Piridalil	<i>Pyridalyl</i>
Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>
Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	Pirimicarb-desmethyl-formamido	<i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>
Óxido de Fenbutaestán	<i>Fenbutatin oxide</i>	Pirifenona	<i>Pyriofenone</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>
Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>	Praziquantel	<i>Praziquantel</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>
		Procloraz (incl BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03))	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>				
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Profoxidim	<i>Profoxydim</i>	Setoxidim	<i>Sethoxydim</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Siduron	<i>Siduron</i>
Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	Prometon	<i>Prometon</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>
Phospholan	<i>Phospholan</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>
Picaridin (Icaridin)	<i>Picaridin (Icaridin)</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxytstrobin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Sulfosulfurón	<i>Sulfosulfuron</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Propoxicarbazona (incl. 2-hidroxi- propoxicarbazona)	<i>Propoxycarbazone (incl. 2-hydroxypropoxycarbazone)</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

Frutos	Fruits
Hortalizas	Vegetables
Material vegetal (hojas, plantas, tabaco, tallos y plantas aromáticas)	Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)
Frutos secos	Tree nuts
Semillas oleaginosas	Oil seeds
Cereales y productos derivados	Cereals and derived products
Legumbres y productos derivados	Dry legumes vegetable
Frutos desecados	Dried fruit
Zumos y concentrados	Juices
Leche y productos lácteos	Milk and milk products
Músculo (incluye carne y pescado frescos)	Muscle (includes fresh meat and fish)
Alimentos infantiles	Baby food
Bebidas fermentadas (incluye vino)	Fermented beverages (includes wines)
Conervas vegetales a base de legumbres	Vegetables preserves based on legumes
Especias	Spices
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	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
MET-CR-Multi-LC/MSMS	

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)

Tebufenocida	Tebufenozide	Thidiazuron	Thidiazuron	Triclorfón	Trichlorfon
Tebutam	Tebutam	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	Tridemorfo	Tridemorph
Temephos	Temephos	Tiobencarb	Thiobencarb	Trifloxystrobin	Trifloxystrobin
Tepraloxidim	Tepraloxydin	Tiodicarb	Thiodicarb	Trifloxsulfuron	Trifloxsulfuron
Terbufos	Terbufos	Tiofanato-metilo	Thiophanate-methyl	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine))
Terbufos oxon sulfone	Terbufos oxon sulfone	Thiofanox-sulfone	Thiofanox-sulfone	Triflumuron	Triflumuron
Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	Triforina	Triforine
Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	Tolilfluanida (incl. Dimetilaminosulfotoluidida (DMST))	Tolylfluanid (incl..dimethylaminosulfotoluidide(DMST))	Triticonazol	Triticonazole
Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	Tralcoxdim	Tralkoxydim	Tritosulfurón	Tritosulfuron
Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	Triadimenol	Triadimenol	Uniconazole	Uniconazole
Tetraethyl pyrophosphate	Tetraethylpyrophosphate	Trialato	Tri-allate	Valifenalato	Valifenalate
Tiabendazol	Thiabendazole	Triasulfurón	Triasulfuron	Vamidothion	Vamidothion
Tiacloprid	Thiacloprid	Triazóxido	Triazoxide	Vamidothion-sulfoxide	Vamidothion-sulfoxide
Tiametoxam	Thiamethoxam	Tribenurón metil	Tribenuron-methyl	Warfarina	Warfarin
Thiazafluron	Thiazafluron	Triciclavol	Tricyclazole	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED						
Frutos	<i>Fruits</i>					
Hortalizas	<i>Vegetables</i>					
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>					
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>					
Zumos	<i>Juices</i>					
Alimentos Infantiles	<i>Baby food</i>					
(LPE) ⁽¹⁾						
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD						
MET-CR-Herbicidas ácidos-LCMSMS	<i>Método interno basado en/in-house method based on EURL SRM-02</i>					
ENSAYO - TYPE OF TEST						
Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)						
<i>Acid herbicide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>						
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y sus esteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir) Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)]	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i> <i>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</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>	Imazaquin	<i>Imazaquin</i>			
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales y sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts)</i>	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales)	<i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts)</i>			
2-naphthyloxyacetic acid (2-NOA)	<i>2-naphthyloxyacetic acid</i>	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>			
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada))	<i>Bentazona (Sum of bentazona, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazona (free and conjugated))</i>	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	<i>Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters)</i>			
Bromoxinil (y sus sales)	<i>Bromoxynil (and its salts)</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>			
Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop)	<i>Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid)</i>	Dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)	<i>Dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i>			
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados)		Fenoxaprop-P	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-P and mecoprop)</i>			
Fenoxaprop-P		Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)	<i>Quinmerac</i>			
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)		Quinalofop (incluido quinalofop-P)	<i>Quinalofop (incl. quinalofop-P)</i>			
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>			

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Zumos y zumos a base de concentrados de frutas	<i>Juice and Juices based on concentrates</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Material vegetal (hojas, plantas)	<i>Plant material (leaves, plants)</i>
Alimentos con alto contenido en grasa	<i>Food with high fat content</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruits</i>
Musculo (carne y pescado frescos)	<i>Muscle (fresh meat and fish)</i>
Legumbres	<i>Legumes</i>
Productos lácteos	<i>Milk products</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)	<i>Fermented beverages (includes wine)</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oilseeds</i>
Conservas vegetales a base de legumbres	<i>Canned vegetables based on legumes</i>
Pienso compuestos	<i>Compound feed</i>
Especias	<i>Spices</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Multi-Polares -LCMSMS	<i>Método interno basado en/in-house method based on QuPPe-AO-Method 1.2</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Residuos de plaguicidas altamente polares por cromatografía iónica con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	<i>Pesticide residues highly polar by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>
Fosetyl de aluminio (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetyl)	<i>Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)</i>
Glifosato	<i>Glyphosate</i>
Ácido aminometil fosfonico (AMPA)	<i>Aminomethyl phosphonic Acid (AMPA)</i>
N-Acetyl Glifosato	<i>N-acetyl Glyphosate</i>
N-Acetyl AMPA	<i>N-acetyl AMPA</i>
Etefón	<i>Etephon</i>
Glufosinato de amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP —ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico— y NAG —N-acetil glufosinato— expresada como equivalentes de glufosinato)	<i>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</i>
Clorato	<i>Chlorate</i>
Perclorato	<i>Perchlorate</i>

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Zumos y sus concentrados	<i>Juices and concentrates</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Productos lácteos	<i>Milk products</i>
Frutos y hortalizas	<i>Fruits and vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Material vegetal (hojas, plantas)	<i>Plant material (leaves, plants)</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Ditiocarbamatos totales-GCMS Rev. 6	<i>Método interno / In-house method</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) <i>Total dithiocarbamate by gass chromatography mass spectrometry (GC/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Zumos y zumos a base de concentrados	<i>Juice and Juices based on concentrates</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes and derived products</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR- Ditanona-LCMSMS	<i>Método interno basado en EURL-SRM-12</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Ditanona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Dithianon by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Material vegetal (hojas, plantas, tallos, plantas aromáticas)	<i>Plant material (leaves, plants, stems and aromatic plants)</i>
Zumos y zumos a base de concentrados	<i>Juice and Juices based on concentrates</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes and derived products</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR- Matrina-Oximatrina-LCMSMS	<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	
Matrina y Oximatrina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Matrine and Oxymatrin by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes and derived products</i>
Bebidas fermentadas (incluye vino)	<i>Fermented beverages (includes wines)</i>
Leche y productos lácteos	<i>Milk and milk products</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Conservas vegetales a base de legumbres	<i>Vegetables preserves based on legumes</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-ETU y PTU-LCMSMS	<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	
Propilentiourea y Etilentriourea por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Propilenthiourea and Etilenthiourea by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Frutos secos	<i>Tree nuts</i>
Semillas oleaginosas	<i>Oil seeds</i>
Zumos y concentrados	<i>Juices and concentrates</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes and derived products</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
Piensos compuestos	<i>Compound feed</i>
Especias	<i>Spices</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Clormequat y Mepiquat-LCMSMS	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPPe-PO-Method 4.1</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Clormequat y Mepiquat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Chlormequat and Mepiquat by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Zumos	<i>Juices</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
(LPE) ⁽¹⁾	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Diquat y Paraquat-LCMSMS	<i>Método interno basado en / In-house method based on QuPPe-PO-Method 4.1</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
Diquat y paraquat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	
<i>Diquat and Paraquat by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED	
Frutos	<i>Fruits</i>
Hortalizas	<i>Vegetables</i>
Frutos desecados	<i>Dried fruit</i>
Cereales y productos derivados	<i>Cereals and derived products</i>
Legumbres y productos derivados	<i>Dry legumes and derived products</i>
Alimentos infantiles	<i>Baby food</i>
<i>Musculo (Carne y pescado fresco)</i>	<i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i>
<i>Leche y productos lácteos</i>	<i>Milk and milk products</i>
<i>(LPE)⁽¹⁾</i>	
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD	
MET-CR-Etoxiquin-LCMSMS	<i>Método interno basado en /In-house method based on EURL-SRM-24</i>
ENSAYO - TYPE OF TEST	
<i>Etoxiquina y Etoxquin Dimer por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</i> <i>Ethoxiquin and Dimer ethoxiquin 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".

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.

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

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

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

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

LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

PUBLISHES LIST OF TEST

EUROFINS ECOSUR, S.A., se encuentra acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Por lo cual pone en conocimiento de sus clientes el alcance de dicha acreditación, así como la metodología empleada para la realización de los ensayos, encontrándose este alcance y metodología, reflejado en la página web de ENAC (www.enac.es).

EUROFINS ECOSUR, S.A., is accredited by the National Accreditation Body (ENAC). Thus informs its clients the extent of such accreditation, as well as the methodology for conducting the tests, being the scope and methodology, reflected on the website of ENAC (www.enac.es).

El documento Lista Pública de Ensayos (L.P.E.) informa al cliente de las capacidades del laboratorio y del tipo de informe que se puede emitir, de acuerdo a los criterios establecidos por el laboratorio, también informa de las actividades de validación /verificación necesaria, en función del tipo de producto analizado.

Public document List of test (L.P.E.) informs the customer of the capabilities of the laboratory and the type of report that can be issued, according to the criteria established by the laboratory, also reports the activities of validation / verification needed, depending the type of product analyzed.

La estructura de la LPE consta de / The structure of the LPE consists of:

1. Tabla de "[CODIGOS DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS](#)" con los códigos y descripciones de las matrices usadas en las siguientes tablas / Table of "[CODES OF GROUPS OF ACCREDITED MATRIXES](#)" with the codes and descriptions of the matrices used in the following tables.
2. Cabecera con la descripción del ensayo sobre el que se aplican los distintos grupos de matrices acreditados por ENAC / Header with the description of the test on which the different groups of matrices accredited by ENAC are applied.
3. Tablas cruzadas ([Tabla 1](#) a [Tabla 5](#)) en las que se indican los plaguicidas y códigos de grupos de matrices. Para cada plaguicida y código de grupos de matrices se indica el LC (límite de cuantificación) en mg/kg si está acreditado, y en el caso que ese plaguicida para ese grupo, no se encuentre acreditado, aparece la leyenda "N/A". El valor de N/A (no acreditado), **implica que no se mostrará dicho plaguicida en el Informe de ensayo del laboratorio, por limitación técnica del método.** / Cross tables (Table 1 to Table 5) indicating pesticides and matrix group codes. For each pesticide and matrix group code, the LC (limit of quantification) is indicated in mg/kg if it is accredited, and if that pesticide for that group is not accredited, the legend "N/A" appears. The value of N/A (not accredited), **this implies that said pesticide will not be shown in the Laboratory Test Report, due to technical limitations of the method.**
4. Tabla de "[Matrices validadas o comprobadas](#)" donde se muestran las matrices validadas o comprobadas por el laboratorio a fecha de la LPE. En caso de que un cliente solicite un ensayo de plaguicidas de una matriz no incluida en la Lista Pública de Ensayos, antes de la realización del análisis, será necesario llevar a cabo una serie de comprobaciones para garantizar que los resultados sean técnicamente válidos, de lo que se mantendría informado al cliente en todo momento. Si algunas de las materias activas para las que se solicita el ensayo no cumpliera los requisitos establecidos en las comprobaciones, el Laboratorio informará al cliente de las posibles medidas a tomar. Eurofins Ecosur estará a disposición del cliente para atender cualquier duda al respecto / Table of "[Valided or verified matrixes](#)" showing the matrices validated or verified by the laboratory as of the date of the LPE. In the event that a client requests a pesticide test of a matrix not included in the Public Test List, before carrying out the analysis, it will be necessary to carry out a series of checks to guarantee that the results are technically valid, otherwise that the client would be kept informed at all times. If some of the active materials for which the test is requested do not meet the requirements established in the verifications, the Laboratory will inform the client of the possible measures to be taken. Eurofins Ecosur will be available to the client to answer any questions in this regard.
5. El laboratorio tiene establecidos, en función de las necesidades del cliente, indicadas en la solicitud de análisis, y en función del límite requerido por el tipo de alimentación, dos métodos diferenciados para cada uno de los límites declarados/ Depending on the client's needs and the limit required by the kind of diet, indicated in the analysis request, the laboratory has established two different methods for each of the declared limits:

- LQB (Límite de cuantificación bajo, 0.003 mg/kg o inferior según legislación) para muestras de ALIMENTACIÓN INFANTIL Y MATERIAS PRIMAS DESTINADAS A ALIMENTACIÓN INFANTIL.
- LQA (Límite de cuantificación alto, 0.01 mg/kg) para muestras de alimentación convencional (se consideran muestras de alimentación convencional las no destinadas a alimentación infantil).
- En los siguientes grupos de matrices (G1/G2/G3/G5/G10/G12) en los que las materias activas presentan el mismo LQ tanto en método A (LQA) como en el método B (LQB), para estos analitos solo existe un método a aplicar, que en este caso es el método B (LQB).

Los códigos de grupos de matrices a los que aplica son: G1/G2/G3/G5/G10/G12. Estos grupos a los que se hace referencia anteriormente están marcados en las tablas cruzadas 1-2-5-6 con la llamada “#”.

- LQB (low limit of quantification, 0.003 mg/kg or lower according to legislation) for INFANT FOOD AND RAW MATERIALS SAMPLES ALLOCATED TO INFANT FOOD.
- LQA (High Limit of Quantification, 0.01 mg/kg) for conventional feeding samples (conventional feeding samples are considered those that are not allocated for infant feeding).
- In the following matrix groups (G1/G2/G3/G5/G10/G12) in which the active matters present the same LQ in both method A (LQA) and method B (LQB), for these analytes there is only one method to apply, which in this case is method B (LQB).

The die group codes to which it applies are: G1/G2/G3/G5/G10/G12. These groups referenced above are marked in crosstabs 1-2-5-6 with the so-called “#”.

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC / TESTS ACCREDITED BY ENAC

1. Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / Quantitative determination of pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS).
Procedimiento Interno / Internal Procedure (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)
2. Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)
3. Determinación cuantitativa de Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of acid herbicide residues by high-performance liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Herbicidas ácidos-LC/MS/MS)
4. Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas altamente polares por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of highly polar pesticide residues by high-performance liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Multi-Polares)

5. Determinación de Ditianona por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Dithianone by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno / Internal Procedure (MET-CR-Ditianona-LC-MS/MS)
6. Determinación de Propilentiourea (PTU) y Etilentiourea (ETU) por cromatografia de liquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Propylenethiourea (PTU) and Ethylenethiourea (ETU) by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-PTU y ETU-LC-MS/MS)
7. Determinación de Clormecuat y Mepicuat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Chlormequat and Mepiquat by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR- Clormequat y Mepiquat -LC-MS/MS.)
8. Determinación de Matrina y Oximatrina por cromatograffía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Matrin and Oxymatrin by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Matrina-LC-MS/MS)
9. Determinación de Etoxiquin y Etoxiquin Dimer por cromatografíia de liquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Etoxquin and Etoxquin Dimer by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Etoxquin-LC-MS/MS)
10. Determinación de ditiocarbamatos totales expresados en CS2, incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram, por cromatografia de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) / Determination of total dithiocarbamates expressed in CS2, including maneb, mancoceb, metiram, propineb, thiram and ziram, by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Ditiocarbamatos totales-GCMS)
11. Determinación de Dicuat y paracuat por cromatograffía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Diquat and paraquat by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS).
Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR- Diquat y paraquat -LC-MS/MS.)

CÓDIGOS DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS por familias definidos por el laboratorio / GROUP CODES OF ACCREDITED MATRICES by families defined by the laboratory

CÓDIGO / CODE	Descripción / Descripción
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Frutas y Hortalizas / Fruits and vegetables</i>
G.1 #	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content
G.2 #	Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Frutas Desecadas / Dried Fruits</i>
G.3 #	Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Frutos con alto contenido en grasa / Fruits with high fat content</i>
G.4a	Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).
G.4b	Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Cereales y productos derivados. Legumbres y productos derivados. / Cereals and derived products. Legumes and derived products.</i>
G.5 #	Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Material Vegetal / Vegetal material</i>
G.6a	Hojas, plantas, tallos, y plantas aromáticas / Leaves, plants, stems, and aromatic plants
G.6b	Material vegetal complejo: Tabaco / Complex vegetal material: Tobacco
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Músculo / Muscle</i>
G.7 #	Carne y pescado fresco / Fresh meat and fish
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Leche y Productos Lácteos / Milk and Dairy Products</i>
G.8 #	Leche y productos lácteos / Milk and dairy products
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Bebidas fermentadas / Fermented drinks</i>
G.9	Bebidas fermentadas (Incluye vino) / Fermented drinks (Includes wine)
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Conservas vegetales / Canned vegetables</i>
G.10 #	Conservas vegetales a base de legumbres / Preserved vegetables based on legumes
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Piensos / Feed</i>
G.11	Piensos compuestos / Compound feed
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Zumos y concentrados / Juices and concentrates</i>
G.12 #	Zumos y concentrados / Juices and concentrates
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Alimentos infantiles / Baby foods</i>
G.13a #	Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta
G.13b #	Alimentos infantiles a base de cereales / Baby foods based on cereal
G.13c #	Alimentos infantiles a base de leche / Baby foods base don milk
<u>FAMILIA / FAMILY</u>	<i>Especias / Spices</i>
G.14a	Especias / Spices
G.14b	Especias de la familia de las piperáceas / Spices from the piperaceae family
G.14c	Especias de plantas aromáticas / Aromatic plant spices

1. DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS).
PROCEDIMIENTO INTERNO MET-CR-MULTI-GC/MS/MS) (MET-CR-EXTRACCION-MULTI) / DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES BY GAS CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (GC-MS/MS). INTERNAL PROCEDURE MET-CR-MULTI-GC/MS/MS) (MET-CR-EXTRACCION-MULTI)

Tabla 1. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi) para los grupos de matrices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 / Table 1. METHOD: Determination of Pesticide Residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraction-Multi) for matrix groups 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertane) / 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Pertane)	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,10	0,01	0,01
1,3,5-Trichlorobenzene / 1,3,5-Trichlorobenzene	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2,3,4,6-Tetraclorofenol / 2,3,4,6-Tetrachlorophenol	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003
2,3,5,6-Tetracloroanilina / 2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2,4,6-Tricloroanisol / 2,4,6-Trichloroanisole		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01
2,4-D éster metílico / 2,4-D-methyl ester	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2,4,5-T-Methylester / 2,4,5-T-Methylester	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2,6-Dichlorenzamid / 2,6-Dichlorenzamid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2-ceto-etofumesato / 2-keto-Ethofumesate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
2-Fenilfenol / 2-Phenylphenol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
3-Bencilidenecaför / 3-Benzylidene camphor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
4-cloro-3-metilfenol (Clorocresol) / 4-Chloro-3-methylpheno (Chlorocresol)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Aclonifen / Aclonifen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Acrinatrina / Acrinathrin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Alacloro / Alachlor	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Aldrin / Aldrin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Aldrín y Dieldrín (suma de aldrín y dieldrín calculada en forma de dieldrín) / Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Alidocloro / Allidochlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Anilofos / Anilophos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Antraquinona / Anthraquinone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	N/A
Aramita / Aramite	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Atrazina / Atrazine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Beflubutamida / Beflubutamide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Benalaxil (Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Benalaxil-M) / Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Benazolina-etilo / Benazolin-ethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Benfluralina / Benfluralin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Benodanil / Benodanil	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Benoxacor (Benoxacarb) / Benoxacor (Benoxacarb)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		N/A	0,01	0,003	0,01
Bentazona metil / Bentazone-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diasteroisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo) / Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as bentiavalicarb-isopropyl)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Benzoilprop-etil / Benzoylprop-ethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Benzoximate / Benzoximate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,05	0,003	0,003
Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato) / Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Bifenilo / Biphenyl	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Bifenox / Bifenox	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Bifentrina (suma de isómeros) / Bifenthrin (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Bitertanol (suma de isómeros) / Bitertanol (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Boscalida / Boscalid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Bromacilo / Bromacyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Bromfenvinfos metilo / Bromfenvinphos methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Bromfenvinfos / Bromfenvinphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Bromocicleno / Bromocyclen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Bromofos / Bromophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Bromofos etilo / Bromophos ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Bromopropilato / Bromopropylate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Bupirimato / Bupirimate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Buprofecina / Buprofecin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Butacloro / Butachlor	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Butilato / Butylate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Butralina / Butralin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Cadusafos / Cadusafos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Captan (Suma de captan y THPI, expresado como captan) / Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Carbofenotion / Carbophenothion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Cianofenfos / Cyanofenphos	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Cianofos / Cyanophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Ciflutrina [ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)] / Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Cihalofop Butilo / Cyhalofop-butyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Cinidón-etilo (suma de cinidón-etilo y su isómero- E) / Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyente (suma de isómeros)) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Ciproconazol / Cyproconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Ciprodinilo / Cyprodinil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Chlorbufam / Chlorbufam	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Clordano-cis / Chlordane-cis	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	N/A
Clordano-trans / Chlordane-trans	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	N/A
Clordano (suma de cis y trans clordano) / Chlordane (sum of cis- and trans-chlordanes)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	N/A
Clorfenapir / Chlorfenapyr	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Clorfenprop metilo / Chlorfenprop-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Clorfenvinfos / Chlorgenvinphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Clormefos / Chlormephos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorobenside / Chlorobenside	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Clorobenzilato / Chlorobenzilate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorofenson / Chlorgenson	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Cloroneb / Chloroneb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Clorpirimifos / Chlorpyrifos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorpirimifos Metilo / Chlorpyrifos-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Clorprofam / Chlorpropham	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Clortal Dimetil / Chlorthal dimethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Clortiofos / Chlorthiophos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Clortion / Chlorthion	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Clozolinato / Chlozolinate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Cresoxim Metilo / Kresoxim Methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Crufomato / Crufomate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Deltametrin (cis-deltametrin) / Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Dialato (suma de isómeros) / Di-allate (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Dialifos / Dialiphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Diazinon / Diazinon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Dicapton / Dicaphthon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Diclobenilo / Dichlobenil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Diclofention / Dichlofenthion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Dicloran / Dicloran	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Diclorvos / Dichlorvos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Dicofol (suma de isómeros p, p' y o, p') / Dicofol (sum of p, p' and o, p' isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Dieldrin / Dieldrin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Difenilamina / Diphenylamine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,10	0,005	0,005
Difenoconazol / Difenoconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Dimetacloro / Dimethachlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Dimetomorf (suma de isómeros) / Dimethomorph (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Diniconazol (suma de isómeros) / Diniconazole (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Dinitramine / Dinitramine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Dioxabenzofos / Dioxabenzofos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
DMSA / DMSA	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	0,003
Edifenfos / Edifenphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Endosulfan alfa / Endosulfan alpha	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Endosulfan beta / Endosulfan beta	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Endosulfan sulfato / Endosulfan sulphate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) / Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Endosulfan Eter / Endosulfan Ether	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Endrin / Endrin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	N/A
EPN / EPN	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Epoxiconazol / Epoxiconazole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	N/A
Espiromesifeno / Spiromesifen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Etaconazole / Etaconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Etafluralina / Ethafuralin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Etion / Ethion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Etofenprox / Etofenprox	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Etrimfos / Etrimfos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Fempropatrina / Fenpropathrin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fenarimol / Fenarimol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fenazaquina / Fenazaquin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes) / Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Fenclorfos (Suma de fenclorfos y fenclorfos oxon, expresada como fenclorfos) / Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fenclorfos-oxon / Fenchlorphos oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fenclorfos / Fenchlorphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fenflutrin / Fenfluthrin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Fenitroton / Fenitrothion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fenobucarb / Fenobucarb	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,01		N/A	N/A	0,01	0,01
Fenoxaprop p etil / Fenoxyprop-P-ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fenson (fenizon) / Fenson (phenazon)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fentoato / Phenthioate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR.SS.RS ysr) incluido el Esfenvalerato) / Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fipronil / Fipronil	0,003		0,003		0,003		0,003	0,003	0,003		0,003	0,01	0,003	0,003
Fipronil (suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil) / Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	N/A	0,003	N/A	0,003	N/A	0,003	0,003	0,003	N/A	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fipronil (suma de fipronil y fipronil-desulfinyl, expresada como fipronil) (Dest. Alimentacion infantil)	0,003	N/A	0,003	N/A	0,003	N/A	N/A	N/A	0,003	N/A	N/A	N/A	0,003	0,003
Fipronil desulfinil / Fipronil desulfinyl	0,003		0,003		0,003		0,003	0,003	0,003		0,003	N/A	0,003	0,003
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	0,003		0,003		0,003		0,003	0,003	0,003		0,003	N/A	0,003	0,003
Fipronil sulfona / Fipronil sulfone	0,003		0,003		0,003		0,003	0,003	0,003		0,003	0,01	0,003	0,003
Flamprop isopropil / Flamprop isopropyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fluacifop-p-butyl / Fluazifop-P-butyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Flucitrinato (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) / Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Flocloralin / Fluchloralin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fludioxonil / Fludioxonil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Flumetralina / Flumetralin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	0,003
Fluopiram / Fluopyram	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fluquinconazol / Fluquinconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fluridona / Fluridone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	N/A	0,01	N/A	0,003
Flurtamona / Flurtamone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Flusilazol / Flusilazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato / Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Fonofos / Fonofos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Formotion / Formothion	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Halfenprox (Brofenprox) / Halfenprox (brofenprox)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Heptacloro / Heptachlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Heptacloro-epoxido-A-trans / Heptachlor epoxide-A-trans	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Heptacloro-epoxido-B-cis / Heptachlor epoxide-B-cis	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Heptacloro (suma del Heptacloro y el Heptaclor-epóxido. expresados como Heptacloro) / Heptachlor (sum of heptaclor and heptaclor epoxide expressed as heptaclor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Heptenofos / Heptenophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Hexaclorobutadiene / Hexachlorobutadiene	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Hexaclorociclohexano (HCH) isómera alfa / Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Hexaclorociclohexano (HCH) isómera beta / Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta / Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-isomer	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Iodofenfos / Iodophenphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Iprodiona / Iprodione	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Isocarbofos / Isocarbophos	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Isodrin / Isodrin	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,05	0,01	0,01
Isofenfos / Isofenphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isofenfos Metilo / Isofenphos methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isofenfos oxon / Isofenphos oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Isopropalin / Isopropalin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Isoprotiolano / Isoprothiolane	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de los isómeros R, S y S, R) / Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R, S and S, R isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Leptofos / Leptophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Lindano (Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) / Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M) / Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metconazol (suma de isómeros) / Metconazole (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	0,01	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Metidation / Methidathion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros)) / Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metoxicloro / Methoxychlor	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A	0,005
Metrafenona / Metrafenone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Mevinfos (suma de isómeros E y Z) / Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) / MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Miclobutanol (suma de isómeros constituyentes) / Myclobutanol (sum of constituent isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Mirex / Mirex	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Molinato / Molinate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Napropamida (suma de isómeros) / Napropamide (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Nitralin / Nitralin	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	0,01
Nitrofeno / Nitrofen	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Nitrotal-isopropil / Nitrothal- Isopropyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Nonaclor-cis / Cis-Nonachlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Nonaclor-trans / Trans-Nonachlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Norflurazon / Norflurazon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Nuarimol / Nuarimol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
o,p'-DDD / o,p'-DDD	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
o,p'-DDE / o,p'-DDE	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
o,p'-DDT+p,p'-DDD / o,p'-DDT+p,p'-DDD	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Ofurace / Ofurace	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Oxadixilo / Oxadixyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Oxifluorfen / Oxyfluorfen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
p,p'-DDE / p,p'-DDE	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Paration / Parathion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Paration Metilo / Parathion-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Pebulato / Pebulate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Penconazol (suma de isómeros constituyentes) / Penconazole (sum of constituent isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Pendimetalina / Pendimethalin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Penflufen / Penflufen	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Pentacloroanilina / Pentachloroaniline	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Pentacloroanisol / Pentachloroanisole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Pentaclorofenol / Pentachlorophenol	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	N/A	0,003
Pentaclorotioanisol / Pentachlorothioanisole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Permetrin (suma de isómeros) / Permethrin (sum of isomers)	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Petoxamida / Pethoxamid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Piperonil-butoxido / Piperonyl butoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Piraclofos / Pyraclofos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Pirazofos / Pyrazophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Piridaben / Pyridaben	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Piridafenton / Pyridaphenthion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Pirifenox / Pyrifenoxy	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Pirimetanil / Pyrimethanil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Pirimidifeno / Pyrimidiphen	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Pirimifos etil / Pirimiphos-ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Pirimifos Metil / Pirimiphos-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Piriproxifen / Pyriproxyfen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Pretilacloro / Pretilachlor	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Procimidona / Procymidone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Prodiamina / Prodiamine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Profam / Propham	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Profenofos / Profenofos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Profluralin / Profluralin	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01
Prometrina / Prometryn	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Propanil / Propanil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Propetamfos / Propetamphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Propiconazol (suma de isómeros) / Propiconazole (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Propisocloro / Propisochloro	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Propizamida / Propyzamide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Protiofos / Prothiofos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Protoato / Prothoate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Quinalfos / Quinalphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Quinometionato / Quinomethionate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Quinoxifeno / Quinoxyfen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Quintoceno / Quintozene	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno) / Quintozene (sum of quintozeno and pentachloro-aniline expressed as quintozeno)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Sebutilazina / Sebutylazin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Sedaxano (Suma de isómeros) / Sedaxane (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Silaneophan (Silafluofen) / Silaneophan (Silafluofen)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Simazina / Simazine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Sulfotep / Sulfotep	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Sulprofos / Sulprophos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Tebuconazol / Tebuconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tebufenpirad / Tebufenpyrad	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tebupirimfos / Tebupirimfos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Tecnaceno / Tecnazene	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Teflubenzuron / Teflubenzuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Teflutrina (teflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) / Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Terbacilo / Terbacil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Terbumeton / Terbumeton	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	N/A	0,005
Terbutilacina / Terbutylazine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Terbutol (Terbucarb) / Terbutol (Terbucarb)	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,10	0,01	0,01
Terbutrina / Terbutryn	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tetraconazol / Tetraconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Tetradifon / Tetradifon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tetrametrin / Tetramethrin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tetasul / Tetrasul	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Tiofanox / Thiofanox	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		N/A	0,02	0,01	0,01
Tiometon / Thiometon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Tionazin / Thionazin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Tolclofos Metil / Tolclofos-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Tolfenpirad / Tolfenpyrad	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Transflutrin / Transfluthrin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Triadimefón / Triadimefon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Triazofos / Triazophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Tricloronato / Trichloronat	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Tricresil-fosfato / Tricresyl-phosphate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Trietazin / Trietazin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Trifluralina / Trifluralin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Vinclozolina / Vinclozolin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Zoxamida / Zoxamide	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,01	0,01

Tabla 2. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi) para los grupos de matrices 9, 10, 12, 13, 14 / Table 2. METHOD: Determination of Pesticide Residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraction-Multi) for matrix groups 9, 10, 12, 13, 14:

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano / Pertane / 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Pertane)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A
1,3,5-Trichlorobenzene / 1,3,5-Trichlorobenzene	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
2,3,4,6-Tetraclorofenol / 2,3,4,6-Tetrachlorophenol	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
2,3,5,6-Tetracloroanilina / 2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
2,4,6-Tricloroanisol / 2,4,6-Trichloroanisole	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A
2,4-D éster metílico / 2,4-D-methyl ester	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
2,4,5-T-Methylester / 2,4,5-T-Methylester	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
2,6-Dichlorenzamid / 2,6-Dichlorenzamid	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
2-ceto-etofumesato / 2-keto-Ethofumesate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
2-Fenilfenol / 2-Phenylphenol	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01
3-Bencildenedecafor / 3-Benzylidene camphor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
4-cloro-3-metilfenol / Clorocresol / 4-Chloro-3-methylpheno (Chlorocresol)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Aclonifen / Aclonifen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Acrinatrina / Acrinathrin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Alacloro / Alachlor	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aldrin / Aldrin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Aldrín y Dieldrín (suma de aldrín y dieldrín calculada en forma de dieldrín) / Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Alidocloro / Allidochlor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Anilofos / Anilophos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Antraquinona / Anthraquinone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A	N/A
Aramita / Aramite	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Atrazina / Atrazine	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Beflubutamida / Beflubutamide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Benalaxil (Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Benalaxil-M) / Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Benazolina-etilo / Benazolin-ethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Benfluralina / Benfluralin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Benodanil / Benodanil	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Benoxacor (Benoxacarb) / Benoxacor (Benoxacarb)	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A
Bentazona metil / Bentazone-methyl	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereoisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo) / Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Benzoilprop-etil / Benzoylprop-ethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Benzoximate / Benzoximate	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01
Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato) / Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Bifenilo / Biphenyl	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Bifenox / Bifenox	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bifentrina (suma de isómeros) / Bifenthrin (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Bitertanol (suma de isómeros) / Bitertanol (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Boscalida / Boscalid	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Bromacilo / Bromacyl	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bromfenvinfos metilo / Bromfenvinphos methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Bromfenvinfos / Bromfenvinphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Bromocicleno / Bromocyclen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Bromofos / Bromophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bromofos etilo / Bromophos ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bromopropilato / Bromopropylate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bupirimato / Bupirimate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Buprofecina / Buprofecin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Butacloro / Butachlor	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Butilato / Butylate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Butralina / Butralin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Cadusafos / Cadusafos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Captan (Suma de captan y THPI, expresado como captan) / Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Carbofenotion / Carbophenothion	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cianofenfos / Cyanofenphos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cianofos / Cyanophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Ciflutrina [ciflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)] / Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cihalofop Butilo / Cyhalofop-butyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cinidón-etilo (suma de cinidón-etilo y su isómero- E) / Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyente (suma de isómeros)) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Ciproconazol / Cyproconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Ciprodinilo / Cyprodinil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Chlorbufam / Chlorbufam	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clordano-cis / Chlordane-cis	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01	0,01
Clordano-trans / Chlordane-trans	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01	0,01
Clordano (suma de cis y trans clordano) / Chlordane (sum of cis-and trans-chlordane)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01	0,01
Clorfenapir / Chlorfenapyr	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorfenprop metilo / Chlorfenprop-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clormefos / Chlormephos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Clorobenside / Chlorobenside	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Clorobenzilato / Chlorobenzilate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorofenson / Chlorfenson	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cloroneb / Chloroneb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Clorpirimifos / Chlorpyrifos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorpirimifos Metilo / Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorprofam / Chlorpropham	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Clortal Dimetil / Chlorthal dimethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clortiofos / Chlorthiophos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Clortion / Chlorthion	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Clozolinato / Chlozolinate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cresoxim Metilo / Kresoxim Methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Crufomato / Crufomate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Deltametrin (cis-deltametrin) / Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Dialato (suma de isomeros) / Di-allate (sum of isomers)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Dialifos / Dialiphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Diazinon / Diazinon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dicapton / Dicaphthon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Diclobenilo / Dichlobenil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Diclofention / Dichlofenthion	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dicloran / Dicloran	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Diclorvos / Dichlorvos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Dicofol (suma de isómeros p, p' y o, p') / Dicofol (sum of p, p' and o, p' isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Dieldrin / Dieldrin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Difenilamina / Diphenylamine	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01
Difenoconazol / Difenoconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Dimetacloro / Dimethachlor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Dimetomorf (suma de isómeros) / Dimethomorph (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Diniconazol (suma de isómeros) / Diniconazole (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Dinitramine / Dinitramine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Dioxabenzofos / Dioxabenzofos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
DMSA / DMSA	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Edifenfos / Edifenphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Endosulfan alfa / Endosulfan alpha	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Endosulfan beta / Endosulfan beta	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Endosulfan sulfato / Endosulfan sulphate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) / Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Endosulfan Eter / Endosulfan Ether	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Endrin / Endrin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
EPN / EPN	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Epoxiconazol / Epoxiconazole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	N/A	0,01	0,01	0,01
Espiromesifeno / Spiromesifen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Etaconazole / Etaconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Etalfluralina / Ethalfluralin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Etion / Ethion	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Etofenprox / Etofenprox	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Etrimfos / Etrimfos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fempropatrina / Fenpropathrin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Fenarimol / Fenarimol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Fenazaquina / Fenazaquin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes) / Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fenclorfos (Suma de fenclorfos y fenclorfos oxon, expresada como fenclorfos) / Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Fenclorfos-oxon / Fenchlorphos oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Fenclorofos / Fenchlorphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Fenflutrin / Fenfluthrin	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenitrotion / Fenitrothion	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenobucarb / Fenobucarb	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A
Fenoxaprop p etil / Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenson (fenizon) / Fenson (phenizon)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fentoato / Phenthoate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR.RS.RS ysr) incluido el Esfenvalerato) / Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Fipronil / Fipronil	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Fipronil (suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil) / Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0,003	N/A	0,003	N/A	0,003	N/A	N/A	N/A	0,01	N/A	N/A
Fipronil (suma de fipronil y fipronil-desulfinyl, expresada como fipronil) (Dest. Alimentacion infantil)	N/A	0,003	N/A	0,003	N/A	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Fipronil desulfinil / Fipronil desulfinyl	N/A	0,003		0,003		0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	N/A	0,003		0,003		0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fipronil sulfona / Fipronil sulfone	0,003	0,003		0,003		0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Flamprop isopropil / Flamprop isopropyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fluacifop-p-butyl / Fluazifop-P-butyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flucitrinato (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) / Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Flucloralin / Fluchloralin	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Fludioxonil / Fludioxonil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flumetralina / Flumetralin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fluopiram / Fluopyram	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Fluquinconazol / Fluquinconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fluridona / Fluridone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Flurtamona / Flurtamone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Flusilazol / Flusilazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato / Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fonofos / Fonofos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Formotion / Formothion	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Halfenprox (Brofenprox) / Halfenprox (brofenprox)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Heptacloro / Heptachlor	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Heptacloro-epoxido-A-trans / Heptachlor epoxide-A-trans	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Heptacloro-epoxido-B-cis / Heptachlor epoxide-B-cis	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Heptacloro (suma del Heptacloro y el Heptaclor-epóxido. expresados como Heptacloro) / Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Heptenofos / Heptenophos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Hexaclorobutadiene / Hexachlorobutadiene	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa / Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta / Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta / Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-isomer	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Iodofenos / Iodophenphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Iprodiona / Iprodione	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A
Isocarbofos / Isocarbophos	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isodrin / Isodrin	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Isofenfos / Isofenphos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Isofenfos Metilo / Isofenphos methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Isofenfos oxon / Isofenphos oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Isopropalin / Isopropalin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Isoprotiolano / Isoprothiolane	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de los isómeros R, S y S, R) / Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R, S and S, R isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Leptofos / Leptophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Lindano (Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) / Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M) / Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxylin including other mixtures of constituent isomers including metalaxylin-M (sum of isomers))	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Metconazol (suma de isómeros) / Metconazole (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Metidation / Methidathion	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Metolacloro (metolacloro. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros)) / Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metoxicloro / Methoxychlor	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Metrafenona / Metrafenone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Mevinfos (suma de isómeros E y Z) / Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) / MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Miclobutanol (suma de isómeros constituyentes) / Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Mirex / Mirex	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Molinato / Molinate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Napropamida (suma de isómeros) / Napropamide (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Nitralin / Nitralin	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A
Nitrofeno / Nitrofen	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Nitrotal-isopropil / Nitrothal- Isopropyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Nonaclor-cis / Cis-Nonachlor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Nonaclor-trans / Trans-Nonachlor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Norflurazon / Norflurazon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Nuarimol / Nuarimol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
o,p'-DDD / o,p'-DDD	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
o, p'-DDE / o,p'-DDE	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
o, p'-DDT+p, p'-DDD / o, p'-DDT+p, p'-DDD	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Ofurace / Ofurace	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Oxadixilo / Oxadixyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Oxifluorfen / Oxyfluorfen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
p, p'-DDE / p, p'-DDE	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Paration / Parathion	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Paration Metilo / Parathion-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pebulato / Pebulate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Penconazol (suma de isómeros constituyentes) / Penconazole (sum of constituent isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Pendimetalina / Pendimethalin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Penflufen / Penflufen	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Pentacloroanilina / Pentachloroaniline	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pentacloroanisol / Pentachloroanisole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pentaclorofenol / Pentachlorophenol	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Pentaclorotioanisol / Pentachlorothioanisole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Permetrin (suma de isómeros) / Permethrin (sum of isomers)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A
Petoxamida / Pethoxamid	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Piperonil-butoxido / Piperonyl butoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Piraclofos / Pyraclofos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Pirazofos / Pyrazophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Piridaben / Pyridaben	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Piridafenton / Pyridaphenthion	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Pirifenox / Pyrifenoxy	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pirimetanil / Pyrimethanil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pirimidifeno / Pyrimidiphen	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Pirimifos etil / Pirimiphos-ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Pirimifos Metil / Pirimiphos-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Piriproxifen / Pyriproxyfen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Pretilacloro / Pretilachlor	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Procimidona / Procymidone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Prodiamina / Prodiamine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Profam / Propham	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Profenofos / Profenofos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Profluralin / Profluralin	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Prometrina / Prometryn	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Propanil / Propanil	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Propetamfos / Propetamphos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Propiconazol (suma de isómeros) / Propiconazole (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Propisocloro / Propisochloro	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Propizamida / Propyzamide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Protiofos / Prothiofos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Protoato / Prothoate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Quinalfos / Quinalphos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Quinometionato / Quinomethionate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Quinoxifeno / Quinoxifen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Quintoceno / Quintozene	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno) / Quintozene (sum of quintozeno and pentachloroaniline expressed as quintozeno)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Sebutilazina / Sebutylazin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Sedaxano (Suma de isómeros) / Sedaxane (sum of isomers)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Silaneophan (Silafluofen) / Silaneophan (Silafluofen)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Simazina / Simazine	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Sulfotep / Sulfotep	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Sulprofos / Sulprophos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebuconazol / Tebuconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad / Tebufenpyrad	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tebupirimfos / Tebupirimfos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tecnaceno / Tecnazene	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Teflubenzuron / Teflubenzuron	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Teflutrina (teflutrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) / Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Terbacilo / Terbacil	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Terbumeton / Terbumeton	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina / Terbutylazine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Terbutol (Terbucarb) / Terbutol (Terbucarb)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A
Terbutrina / Terbutryn	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Tetraconazol / Tetraconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tetradifon / Tetradifon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tetrametrin / Tetramethrin	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Tetasul / Tetrasul	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiofanox / Thiofanox	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Tiometon / Thiometon	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tionazin / Thionazin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tolclofos Metil / Tolclofos-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tolfenpirad / Tolfenpyrad	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Transflutrin / Transfluthrin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Triadimefón / Triadimefon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Triazofos / Triazophos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Tricloronato / Trichloronat	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tricresil-fosfato / Tricresyl-phosphate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Trietazin / Trietazin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Trifluralina / Trifluralin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Vinclozolina / Vinclozolin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Zoxamida / Zoxamide	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A

Tabla 3. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi) para el grupo de matriz 11 / Table 3. METHOD: Determination of Pesticide Residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraction-Multi) for matrix group 11:

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G.11 LQA
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertane) / 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane (Pertane)	0,01
1,3,5-Trichlorobenzene / 1,3,5-Trichlorobenzene	0,01
2,3,4,6-Tetraclorofenol / 2,3,4,6-Tetrachlorophenol	0,01
2,3,5,6-Tetracloroanilina / 2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,01
2,4,6-Tricloroanisol / 2,4,6-Trichloroanisole	0,01
2,4-D éster metílico / 2,4-D-methyl ester	0,01
2,4,5-T-Methylester / 2,4,5-T-Methylester	0,01
2,6-Dichlorenzamid / 2,6-Dichlorenzamid	0,01
2-ceto-etofumesato / 2-keto-Ethofumesate	0,01
2-Fenilfenol / 2-Phenylphenol	0,01
3-Bencilidenecafórmico / 3-Benzylidene camphor	0,01
4-cloro-3-metilfenol (Clorocresol) / 4-Chloro-3-methylpheno (Chlorocresol)	0,01
Aclonifen / Aclonifen	0,01
Acrinatrina / Acrinathrin	0,01
Alacloro / Alachlor	0,01
Aldrin / Aldrin	0,01
Aldrín y Dieldrín (suma de aldrín y dieldrín calculada en forma de dieldrín) / Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	0,01
Alidocloro / Allidochlor	0,01
Anilofos / Anilophos	0,01
Antraquinona / Anthraquinone	0,01
Aramita / Aramite	0,01
Atrazina / Atrazine	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Beflubutamida / Beflubutamide	0,01
Benalaxil (Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Benalaxil-M) / Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01
Benazolina-etilo / Benazolin-ethyl	0,01
Benfluralina / Benfluralin	0,01
Benodanil / Benodanil	0,01
Bentazona metil / Bentazone-methyl	0,01
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diasteroisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo / Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	0,01
Benzoilprop-etilo / Benzoylprop-ethyl	0,01
Benzoximate / Benzoximate	0,01
Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato) / Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	0,01
Bifenilo / Biphenyl	0,01
Bifenox / Bifenoxy	0,01
Bifentrina (suma de isómeros) / Bifenthrin (sum of isomers)	0,01
Bitertanol (suma de isómeros) / Bitertanol (sum of isomers)	0,01
Boscalida / Boscalid	0,01
Bromacilo / Bromacyl	0,01
Bromfenvinfos / Bromfenvinphos	0,01
Bromocicloeno / Bromocyclen	0,01
Bromofos / Bromophos	0,01
Bromofos etilo / Bromophos ethyl	0,01
Bromopropilato / Bromopropylate	0,01
Bupirimato / Bupirimate	0,01
Buprofecina / Buprofecin	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Butacloro / Butachlor	0,01
Butilato / Butylate	0,01
Butralina / Butralin	0,01
Cadusafos / Cadusafos	0,01
Captan (Suma de captan y THPI, expresado como captan) / Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,01
Carbofenotion / Carbophenothion	0,01
Cianofenfos / Cyanofenphos	0,01
Cianofos / Cyanophos	0,01
Ciflutrín / Cyfluthrin	0,01
Cihalofop Butilo / Cyhalofop-butyl	0,01
Cinidon etil / Cinidon Ethyl	0,01
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyente (suma de isómeros)) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01
Ciproconazol / Cyproconazole	0,01
Ciprodinilo / Cyprodinil	0,01
Chlorbufam / Chlorbufam	0,01
Clordano-cis / Chlordane-cis	0,01
Clordano-tran / Chlordane-trans	0,01
Clorfenapir / Chlorfenapyr	0,01
Clorfenprop metilo / Chlorfenprop-methyl	0,01
Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos	0,01
Clormefos / Chlormephos	0,01
Clorobenside / Chlorobenside	0,01
Clorobenzilato / Chlorobenzilate	0,01
Clorofenson / Chlorfenson	0,01
Cloroneb / Chloroneb	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Clorpirifos / Chlorpyrifos	0,01
Clorpirifos Metilo / Chlorpyrifos-methyl	0,01
Clorprofam / Chlorpropham	0,01
Clortal Dimetil / Chlorthal dimethyl	0,01
Clortiofos / Chlorthiophos	0,01
Clortion / Chlorthion	0,01
Clozolinato / Chlozolinate	0,01
Cresoxim Metilo / Kresoxim Methyl	0,01
Crujomato / Crujomate	0,01
Deltametrin (cis-deltametrin) / Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,01
Dialato / Dialate	0,01
Dialifos / Dialiphos	0,01
Diazinon / Diazinon	0,01
Dicapton / Dicapthon	0,01
Diclobenilo / Dichlobenil	0,01
Diclofenton / Dichlofenthion	0,01
Dicloran / Dicloran	0,01
Diclorvos / Dichlorvos	0,01
Dicofol (suma de isómeros p, p' y o, p') / Dicofol (sum of p, p' and o, p' isomers)	0,01
Dieldrin / Dieldrin	0,01
Difenoconazol / Difenoconazole	0,01
Dimetacloro / Dimethachlor	0,01
Dimetomorf (suma de isómeros) / Dimethomorph (sum of isomers)	0,01
Diniconazol / Diniconazole	0,01
Dinitramine / Dinitramine	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Dioxabenzofos / Dioxabenzofos	0,01
Edifenfos / Edifenphos	0,01
Endosulfan alfa / Endosulfan alpha	0,005
Endosulfan beta / Endosulfan beta	0,005
Endosulfan sulfato / Endosulfan sulphate	0,005
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) / Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,005
Endosulfan Eter / Endosulfan Ether	0,01
Endrin / Endrin	0,01
EPN / EPN	0,01
Epoxiconazol / Epoxiconazole	0,01
Espiromesifeno / Spiromesifen	0,01
Etaconazole / Etaconazole	0,01
Etalfluralina / Ethalfluralin	0,01
Etion / Ethion	0,01
Etofenprox / Etofenprox	0,01
Etoxiquin / Ethoxyquin	0,01
Etrimfos / Etrimfos	0,01
Fempopatrina / Fenpropothrin	0,01
Fenarimol / Fenarimol	0,01
Fenazaquina / Fenazaquin	0,01
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes) / Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,01
Fenclorfos (Suma de fenclorfos y fenclorfos oxon, expresada como fenclorfos) / Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0,01
Fenclorfos-oxon / Fenchlorphos oxon	0,01
Fenclorofos / Fenchlorphos	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Fenflutrin / Fenfluthrin	0,01
Fenitrotion / Fenitrothion	0,01
Fenobucarb / Fenobucarb	0,01
Fenoxaprop p etil / Fenoxaprop-P-ethyl	0,01
Fenson (fenizon) / Fenson (phenizon)	0,01
Fentoato / Phenthroate	0,01
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR.SS.RS ysr) incluido el Esfenvalerato) / Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,01
Fipronil / Fipronil	0,01
Fipronil (suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil) / Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0,01
Fipronil desulfinil / Fipronil desulfinyl	0,01
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	0,01
Fipronil sulfona / Fipronil sulfone	0,01
Flamprop isopropil / Flamprop isopropyl	0,01
Fluacifop-p-butil / Fluazifop-P-butyl	0,01
Flucitrinato (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) / Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01
Flucloralin / Fluchloralin	0,01
Fludioxonil / Fludioxonil	0,01
Fluopiram / Fluopyram	0,01
Fluquinconazol / Fluquinconazole	0,01
Flurtamona / Flurtamone	0,01
Flusilazol / Flusilazole	0,01
Fluvalinato (suma de isomeros) resultante del uso de tau-fluvalinato / Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,01
Fonofos / Fonofos	0,01
Formotion / Formothion	0,01
Halfenprox (Brofenprox) / Halfenprox (brofenprox)	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Heptacloro / Heptachlor	0,01
Heptacloro-epoxido-A-trans / Heptachlor epoxide-A-trans	0,01
Heptacloro-epoxido-B-cis / Heptachlor epoxide-B-cis	0,01
Heptacloro (suma del Heptacloro y el Heptaclor-epóxido. expresados como Heptacloro) / Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,01
Heptenofos / Heptenophos	0,01
Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene	0,01
Hexaclarobutadiene / Hexachlorobutadiene	0,01
Hexaclarociclohexano (HCH) isómero alfa / Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	0,01
Hexaclarociclohexano (HCH) isómero beta / Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0,005
Hexaclarociclohexano (HCH) isómero delta / Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-isomer	0,01
Iodofenos / Iodophenphos	0,01
Iprodiona / Iprodione	0,01
Isocarbofos / Isocarbophos	0,01
Isofenfos / Isofenphos	0,01
Isofenfos Metilo / Isofenphos methyl	0,01
Isofenfos oxon / Isofenphos oxon	0,01
Isopropalin / Isopropalin	0,01
Isoprotiolano / Isoprothiolane	0,01
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de los isómeros R, S y S, R) / Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R, S and S, R isomers)	0,01
Leptofos / Leptophos	0,01
Lindano (Isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)) / Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0,01
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M) / Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,01
Metidation / Methidathion	0,01
Metolacloro (metolacloro. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros)) / Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Metrafenona / Metrafenone	0,01
Mevinfos (suma de isómeros E y Z) / Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,01
MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide) / MGK 264 (N-octyl bicycloheptene dicarboximide)	0,01
Miclobutanol (suma de isómeros constituyentes) / Myclobutanol (sum of constituent isomers)	0,01
Mirex / Mirex	0,01
Molinato / Molinate	0,01
Napropamida (suma de isómeros) / Napropamide (sum of isomers)	0,01
Nitralin / Nitralin	0,01
Nitrofeno / Nitrofen	0,01
Nitrotal-isopropil / Nitrothal- Isopropyl	0,01
Nonaclor-cis / Cis-Nonachlor	0,01
Nonaclor-trans / Trans-Nonachlor	0,01
Norflurazon / Norflurazon	0,01
Nuarimol / Nuarimol	0,01
o, p'-DDD / o, p'-DDD	0,01
o, p'-DDE / o, p'-DDE	0,01
o, p'-DDT+p, p'-DDD / o, p'-DDT+p, p'-DDD	0,01
Ofurace / Ofurace	0,01
Oxadixilo / Oxadixyl	0,01
Oxifluorfen / Oxyfluorfen	0,01
p, p'-DDE / p, p'-DDE	0,01
Paration / Parathion	0,01
Paration Metilo / Parathion-methyl	0,01
Pebulato / Pebulate	0,01
Penconazol (suma de isómeros constituyentes) / Penconazole (sum of constituent isomers)	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Pendimetalina / Pendimethalin	0,01
Penflufen / Penflufen	0,01
Pentacloroanilina / Pentachloroaniline	0,01
Pentacloroanisol / Pentachloroanisole	0,01
Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene	0,01
Pentaclorotioanisol / Pentachlorothioanisole	0,01
Permetrin (suma de isómeros) / Permethrin (sum of isomers)	0,01
Petoxamida / Pethoxamide	0,01
Piperonil-butoxido / Piperonyl butoxide	0,01
Piraclofos / Pyraclofos	0,01
Pirazofos / Pyrazophos	0,01
Piridaben / Pyridaben	0,01
Piridafenton / Pyridaphenthion	0,01
Pirifenoxy / Pyrifenoxy	0,01
Pirimetanil / Pyrimethanil	0,01
Pirimidifeno / Pyrimidiphen	0,01
Pirimifos etil / Pirimiphos-ethyl	0,01
Pirimifos Metil / Pirimiphos-methyl	0,01
Piriproxifen / Pyriproxyfen	0,01
Pretilacloro / Pretilachlor	0,01
Procimidona / Procymidone	0,01
Prodiamina / Prodiamine	0,01
Profenofos / Profenofos	0,01
Profluralin / Profluralin	0,01
Prometrina / Prometryn	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Propanil / Propanil	0,01
Propetamfos / Propetamphos	0,01
Propiconazol (suma de isómeros) / Propiconazole (sum of isomers)	0,01
Propisocloro / Propisochloro	0,01
Propizamida / Propyzamide	0,01
Protiofos / Prothiofos	0,01
Protoato / Protohate	0,01
Quinalfos / Quinalphos	0,01
Quinoxifeno / Quinoxifen	0,01
Quintoceno / Quintozene	0,01
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno) / Quintozene (sum of quintozeno and pentachloro-aniline expressed as quintozeno)	0,01
Sedaxane / Sedaxane	0,01
Silaneophan (Silafluofen) / Silaneophan (Silafluofen)	0,01
Simazina / Simazine	0,01
Sulfotep / Sulfotep	0,01
Sulprofos / Sulprophos	0,01
Tebuconazol / Tebuconazole	0,01
Tebufenpirad / Tebufenpyrad	0,01
Tebupirimfos / Tebupirimfos	0,01
Tecnaceno / Tecnazene	0,01
Teflubenzuron / Teflubenzuron	0,01
Teflutrina / Tefluthrin	0,01
Terbacilo / Terbacil	0,01
Terbumeton / Terbumeton	0,01
Terbutilacina / Terbutylazine	0,01

	G.11
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA
Terbutol (Terbucarb) / Terbutol (Terbucarb)	0,01
Terbutrina / Terbutryn	0,01
Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos	0,01
Tetraconazol / Tetraconazole	0,01
Tetradifon / Tetradifon	0,01
Tetrametrin / Tetramethrin	0,01
Tetasul / Tetrasul	0,01
Tiometon / Thiometon	0,01
Tolclofos Metil / Tolclofos-methyl	0,01
Tolfenpirad / Tolfenpyrad	0,01
Transflutrin / Transfluthrin	0,01
Triadimefón / Triadimefon	0,01
Triazofos / Triazophos	0,01
Tricloronato / Trichloronat	0,01
Tricresil-fosfato / Tricresyl-phosphate	0,01
Trietazin / Trietazin	0,01
Trifluralina / Trifluralin	0,01
Vinclozolina / Vinclozolin	0,01
Zoxamida / Zoxamide	0,01

LIMITACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL LIMITATIONS

GRUPO 4a / GROUP 4a
SEMILLAS DE CALABAZA / Pumpkin seed
Flumetalina / Flumetralin
2,3,4,6-Tetraclorofenol / 2,3,4,6-Tetrachlorophenol
Benoxacor (Benoxacarb) / Benoxacor (Benoxacarb)
Pentaclorofenol / Pentachlorophenol
Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos

2. DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / QUANTITATIVE DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).
PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-MULTI-LC/MS/MS) (MET-CR-EXTRACCION-MULTI)

Tabla 4. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi) para los grupos de matrices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 / Table 4. METHOD: Determination of Pesticide Residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraction-Multi) for matrix groups 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol / 1-(2,4-Dichlorophenyl)-2-imidazol-1-yl ethanol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
1-(4-clorofenil) urea / 1-(4-chlorophenyl) urea	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
1-Naftilacetamida / 1-Naphthylacetamide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
2,3,5-Trimetacarbo / 2,3,5-Trimethacarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
2-hidroxi-propoxicarbazona / 2-hydroxy-propoxycarbazone	0,01		N/A	N/A	0,01		N/A	N/A	0,01		N/A	0,02	N/A	0,01
3-OH carbofurano / 3-OH carbofuran	0,001		0,001		0,001		0,01	0,003	0,001		0,001	0,05	0,001	0,001
3-Iodo-2-propinil N-butilcarbamato (IPBC) / 3-Iodo-2-propynyl-Nbutylcarbamate (IPBC)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Abamectina (suma de la Avermectina B1a, la Avermectina B1b y el isómero delta -8.9 de la Avermectina B1a) / Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,005		0,005	0,01	0,005		0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Acefato / Acephate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Acequinocilo / Acequinocyl	N/A	N/A	0,003	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	0,02	N/A	N/A
Acetamiprid / Acetamiprid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Acetocloro / Acetochlor	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Acibenzolar-S-metilo (Ac libre) / Acibenzolar-S-methyl (Ac libre)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Acido Indolbutirico / Indolylbutyric acid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,05	0,01	0,003
Aldicarb / Aldicarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Aldicarb sulfona / Aldicarb sulfone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Aldicarb sulfoxido / Aldicarb sulfoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb) / Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Aldimorf / Aldimorph	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Ametoctradina / Ametoctradin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Ametrina / Ametryn	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Aminocarb / Aminocarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Amisulbrom / Amisulbrom	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	0,01		N/A	N/A	0,01	N/A
Asulam / Asulam	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Atrazina desisopropil / Atrazine desethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Azaconazol / Azaconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Azadiractina / Azadirachtin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Azametifos / Azametifos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Azimsulfuron / Azimsulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Azinfos Etilo / Azinphos ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Azinfos Metilo / Azinphos-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Aziprotrina / Aziprotryne	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Azociclotina y Cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) / Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,10	0,003	N/A
Azoxistrobina / Azoxystrobin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Barbano / Barban	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,20	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Bendiocarb / Bendiocarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Bensulfuron Metilo / Bensulfuron-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Benzovindiflupir / Benzovindiflupyr	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Bispiribac (solo precursor) / Bispyribac (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Brodifacoum / Brodifacoum	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil / Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Bromoconazol (sum de diasteroisómeros) / Bromuconazole (sum of diasteroisomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Butafenacil / Butafenacil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Butocarboxim / Butocarboxim	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,20	0,003	0,01
Butocarboxim sulfoxido / Butocarboxim-sulfoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Butoxicarboxim / Butoxycarboxim	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Buturon / Buturon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Carbaril / Carbaryl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbenzadina) / Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Carbetamida(suma de Carbetamida y su isómero S) / Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Carbofurano-3-keto / Carbofuran-3-keto	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Carbofurano / Carbofuran	0,001		0,001		0,001		0,01	0,003	0,001		0,001	0,05	0,001	0,001
Carboxina (solo precursor) / Carboxin (only precursor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Carboxina sulfona (Oxicarboxina) / Carboxin sulfone (Oxycarboxin)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Carboxina sulfoxido / Carboxin sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Carboxina (carboxina más sus metabolitos carboxina sulfóxido y oxicarboxina (carboxina sulfona), expresada como carboxina) / Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Carfentrazona Etil (solo precursor) / Carfentrazone-ethyl (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Cianazina / Cyanazine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Ciantraniliprol / Cyantraniliprole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Ciazofamida / Cyazofamid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,005
Ciclanilida / Cyclanilide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	N/A	0,01
Ciclaniliprol / Cyclaniliprole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Cicloato / Cycloate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,10	0,005	0,01
Cicloxdim / Cycloxydim	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,01
Ciflufenamida (suma de ciflufenamida (isomer Z) y su isómero E, expresado como ciflufenamida / Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,01
Ciflumetofeno / Cyflumetofen	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Cimoxanilo / Cymoxanil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Cinosulfuron / Cinosulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,01
Ciprosulfamida / Cyprosulfamide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Ciromicina / Cyromazine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,01
Cletodim (solo precursor) / Clethodim (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Climbazole / Climbazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,005
Clodinafop-propargil / Clodinafop-propargyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clofentezina / Clofentezine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,01
Clomazona / Clomazone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Clopiralid / Clopyralid	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloquintocet-mexil / Cloquintocet-mexyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorantraniliprol / Chlorantraniliprole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorbromuron / Chlorbromuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Clorfluazuron / Chlorfluazuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,50	0,005	N/A
Cloridazona (solo precursor) / Chloridazon (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Clorotuluron / Chlorotuluron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Cloroxuron / Chloroxuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Clorsulfuron / Chlorsulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Clotianidina / Clothianidin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Crimidine / Crimidine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Cromafenozida / Chromafenozide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Cumafós / Coumaphos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
DEET (Dietil m-toluamida) / DEET (Diethyl-m-toluamid)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Demeton-S / Demeton-S	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Demeton-S-metil / Demeton-S-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Demeton-S-metil sulfona / Demeton-S-methyl sulfone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Demeton-S-metil/demeton-S-metilsulfona/oxidemeton-metil (individualmente o combinadas, expresadas como demeton-S-metil) (Dest. Alimentacion infantil)	0,005	N/A	0,005	N/A	0,005	N/A	N/A	N/A	0,005	N/A	N/A	N/A	0,005	0,005
Desmedifan / Desmediphamp	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Desmetrina / Desmetryn	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Diclobutrazol / Diclobutrazol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,01	0,005
Diclofluanida / Dichlofluanid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,10	N/A	0,01
Diclofop-metil (solo precursor) / Diclofop methyl (only precursor)	0,01		N/A	N/A	0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	0,003	N/A

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Diclormid / Dichlormid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,01
Dicrotofos / Dicrotophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Dietofencarb / Diethofencarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Difenamida / Diphenamid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Difenoxuron / Difenoxuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Diflubenzuron / Diflubenzuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Diflufenican / Diflufenican	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Dimefox / Dimefox	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Dimefuron / Dimefuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Dimetenamida, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros) / Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Dimetoato / Dimethoate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Dimoxistrobin / Dimoxystrobin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Dimpropiridaz / Dimpropirydaz	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Dinotefuran / Dinotefuran	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Dioxacarbo / Dioxacarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Dipropetrina / Dipropetryn	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Disulfoton / Disulfoton	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Disulfoton-Sulfona / Disulfoton-Sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,50	0,003	0,003
Disulfoton-Sulfoxido / Disulfoton-Sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona expresada como disulfoton) / Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Ditalimfos / Ditalimfos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Diuron / Diuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
DMST (Dimetilaminosulfotoluidida) / DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
DNOC / DNOC	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Dodemorf / Dodemorph	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Dodina / Dodine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01
Emamectina B1a y sus sales, expresadas como emamectina B1a (base libre) / Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,005		0,005		0,005		0,01	0,01	0,005		0,01	0,10	N/A	0,005
EPTC / EPTC	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Epinetoram-J / Epinetoram-J	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	0,01
Epinetoram-L / Epinetoram-L	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	0,01
Espinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) / Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	0,01
Espinasad (Espinasad, suma de espinosina A y espinosina D) / Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	N/A	0,005
Espiroidiclofeno / Spirodiclofen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Espirotetramato / Spirotetramat	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Espirotetramato-enol / Spirotetramat-enol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Espirotetramato-enol-glucosido / Spirotetramat-enol-glucoside	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Espirotetramato-ketohidroxí / Spirotetramat ketohydroxy	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Espirotetramato-monohidroxí / Spirotetramat-monohydroxy	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Espirotetramato y espirotetramato-enol (suma de) expresada como Espirotetramato / Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Espiroxamina (suma de isómeros) / Spiroxamine (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Etametsulfuron metil / Ethametsulfuron-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Etiofencarb / Ethiofencarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Etiofencarb sulfona / Ethiofencarb-sulfone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Etiofencarb sulfoxido / Ethiofencarb-sulfoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Etiprol / Ethiprole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Etirimol / Ethirimol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Etofumesato (solo precursor) / Ethofumesate (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Etoprofos / Ethoprophos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Etoxazol / Etoxazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Famfur (Famofofos) / Famphur (Famophos)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Famoxadona / Famoxadone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Fenamidona / Fenamidone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fenamifos / Fenamiphos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fenamifos-sulfona / Fenamiphos-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fenamifos-sulfoxido / Fenamiphos-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Fenamifos (suma de fenamifos y su sulfóxido y sulfona expresada como fenamifos) / Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fenhexamida / Fenhexamid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fenmedifam / Phenmediphamp	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fnnotrina (fenotrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) / Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01		0,01		0,01		0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	N/A

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Fenoxaprop-p / Fenoxaprop-P	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Fenoxicarb / Fenoxy carb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Fenpiclonil / Fenpiclonil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,01
Fenpicoxamid / Fenpicoxamid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,01
Fenpirazamina / Fenpyrazamine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Fenpiroximato / Fenpyroximate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) / Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,005
Fenpropimorfo (suma de isómeros) / Fenpropimorph (sum of isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Fensulfotion / Fensulfothion	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fensulfotion-oxon / Fensulfothion-oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fensulfotion-oxon-sulfona / Fensulfothion-Oxon-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fensulfotion-sulfona / Fensulfothion-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fentina (fentina incluidas sus sales, expresado como catión trifenilestaño) / Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fention / Fenthion	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Fentión (fentión y su análogo de oxígeno, sus sulfóxidos y sulfona expresados como precursores) / Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Fention-oxon / Fenthion-oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fention-oxon-sulfona / Fenthion-oxon-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01
Fention-oxon-sulfoxido / Fenthion-oxon-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Fention-sulfona / Fenthion-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Fention-sulfóxido / Fenthion-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Fenurón / Fenuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Flazasulfuron / Flazasulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Flonicamida / Flonicamida	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Flonicamida (suma de flonicamida, TFNA y TFNG expresada como flonicamida) / Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	0,01	0,05	N/A	N/A
Florasulam / Florasulam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Florpirauxifeno-bencilo / Florpyrauxifen-benzyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Fluacinam / Fluazinam	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		N/A	N/A	N/A	0,01
Fluazuron / Fluazuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Flubendiamida / Flubendiamide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fluciclofurón / Flucycloxuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Flufenacet (solo precursor) / Flufenacet (only precursor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Flufenoxuron / Flufenoxuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,01		0,01	0,25	N/A	0,005
Flumioxacina / Flumioxazin	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,01		0,01	N/A	0,005	0,01
Fluometuron / Fluometuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Fluopicolida / Fluopicolide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Fluoroglicofen-etil / Fluoroglycofene-ethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,20	0,003	0,01
Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z) / Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Flupiradifurona / Flupyradifurone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Flupirsulfurón-metilo / Fluprysulfuron-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Flurocloridona (suma de los isómeros cis y trans) / Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01
Flutiacet metil / Fluthiacet-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Flutolanil / Flutolanil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8	
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB	
Flutriafol / Flutriafol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005	
Fluxapiroxad / Fluxapyroxad	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003	
Foramsulfuron / Foramsulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,02	0,003	0,003	
Forate-oxon-sulfona / Phorate-oxon-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003	
Forate-oxon-sulfoxido / Phorate-oxon-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003	
Forato / Phorate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003	
Forato-sulfona / Phorate-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003	
Forato-sulfóxido / Phorate-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003	
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas expresadas como forato) / Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003	
Forato-oxon / Phorate-oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003	
Forclofenuron / Forchlorfenuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005	
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresadas como formetanato (clorhidrato) / Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005	
Fosalon / Phosalone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003	
Fosfamidon / Phosphamidon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003	
Fosfolan / Phosfolan	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003	
Fosmet / Phosmet	0,005		0,005		0,005		0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Fosmet Oxon / Phosmet oxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003	
Fostiazato / Fosthiazate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005	
Foxim / Phoxim	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003	
Fuberidazol / Fuberidazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005	
Furalaxil / Furalaxyil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005	

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Furatiocarb / Furathiocarb	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Halosulfuron Metilo / Halosulfuron methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Haloxifop-metil / Haloxyfop-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Haloxifop-2-Etoxietilo / Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Hexaconazol / Hexaconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Hexaflumuron / Hexaflumuron	0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,10	0,01	0,01
Hexazinona / Hexazinone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Hexitiazox / Hexythiazox	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Imazametabenz-metil / Imazamethabenz-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales, expresado como Imazamox) / Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Imazapir / Imazapyr	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,01
Imazaquina / Imazaquin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Imazetapyr / Imazetapyr	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Imazosulfuron / Imazosulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Imibenconazole / Imibenconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,005
Imidacloprid / Imidacloprid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Indaziflam / Indaziflam	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R) / Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresada como ioxinil) / Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	0,01	0,01
Ipconazol / Ipconazole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Iprobenfos / Iprobenfos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Iprovalicarbo / Iprovalicarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Isazofos / Isazofos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isofetamida / Isofetamide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Isopirazam / Isopyrazam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isoprocarb / Isoprocarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Isoproturon / Isoproturon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isoxabén / Isoxaben	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Isoxadifen-etil / Isoxadifen-ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Isoxaflutol / Isoxaflutole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Isoxaflutol diketonitrilo / Isoxaflutole diketonile	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y su metabolito diketonitrilo, expresada como isoxaflutol) / Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Ixoaktion / Ixoaktion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Ivermectina B1a / Ivermectin B1a	0,003	0,01	0,01		0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,01
Karanjin / Karanjin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Lenacilo / Lenacil	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Linuron / Linuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,1	0,005	0,005
Lufenuron / Lufenuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,01
Malaoxon / Malaoxon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Malation / Malathion	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Malation (suma de malation y malaoxon expresada como malation) / Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Mandestrobin / Mandestrobin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Mandipropamida (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Mecarbam / Mecarbam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como mecoprop) / Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Mefenpir dietilo / Mefenpyr-diethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,01
Mefentrifluconazol / Mefentrifluconazole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Mefosfolan / Mephosfolan	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Mepanipirina / Mepanipyrim	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Mepanipyrim-2-hydroxipropyl / Mepanipyrim-2-hydroxipropyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Mepronil / Mepronil	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Mesosulfuron metilo / Mesosulfuron-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Mesotriona / Mesotrione	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,20	N/A	0,01
Metabenziazuron / Methabenzthiazuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metacrifos / Methacrifos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z) / Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,01
Metaldehido / Metaldehyde	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Metamidofos / Methamidophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metamitrona / Metamitron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,20	0,005	0,005
Metazacloro (solo precursor) / Metazachlor (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metildimron / Methylidimron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Metiocarb / Methiocarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metiocarb-sulfona / Methiocarb-sulfone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Metiocarb-sulfoxido / Methiocarb-sulfoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metiocarb (suma de metiocarb y metiocarb sulfoxido y sulfona, expresada como metiocarb) / Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metobromuron / Metobromuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metolcarb / Metolcarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metomilo / Methomyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Metomil-oxima / Methomyl-oxime	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Metoprotrina / Methoprottryne	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metosulam / Metosulam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,01
Metoxifenocida / Methoxyfenozide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metoxuron / Metoxuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Metribuzina / Metribuzin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Metsulfuron metil / Metsulfuron methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,01
Monocrotofos / Monocrotophos	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Monolinuron / Monolinuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Monuron / Monuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Naled / Naled	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,10	N/A	N/A
Neburon / Neburon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Nicosulfuron / Nicosulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Nitempiram / Nitrenpyram	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Novaluron / Novaluron	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,5	0,005	0,005
Ometoato / Omethoate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Oryzalin / Oryzalin	0,01		0,005	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01		0,01	0,25	0,01	N/A
Oxadiargilo / Oxadiargyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Oxadiazon / Oxadiazon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Oxamilo / Oxamyl	0,005		0,005		0,005		0,01	0,01	0,005		0,01	0,05	0,005	0,005
Oxamil-oxima / Oxamyl-oxime	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Oxasulfuron / Oxasulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Oxatiapiprolin / Oxathiapiprolin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Oxidimeton-metil / Oxydemeton-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Oxidemeton-metil (suma de oxidemeton-metil y demeton-S-metil-sulfona expresada como oxidemeton-metil) / Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl-sulfone expressed as oxydemeton-methyl)	N/A	0,01	N/A	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,05	N/A	N/A
Oxido de Fenbutaestán / Fenbutatin-oxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	N/A	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,01
Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes) / Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Paraoxon / Paraoxon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Paraoxon metilo / Paraoxon methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Pencicuron (Solo precursor) / Pencycuron (Only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Penoxsulam / Penoxsulam	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Pentiopirad / Pentiopyrad	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Picaridin (Icaridin) / Picaridin (Icaridin)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Picolinafeno / Picolinafen	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Picoxistrobina / Picoxystrobin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Pimetrozina / Pymetrozine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Piraclostrobina / Pyraclostrobin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Piraflufen / Pyraflufen	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,10	N/A	N/A
Piraflufen-Etil (solo precursor) / Pyraflufen-ethyl (only precursor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Piraflufen-etilo (Suma de piraflufen-etilo y piraflufen, expresada como piraflufen-etilo) / Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,10	N/A	N/A
Piretrinas (Cinerina I) / Pyrethrins (Cinerin I)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Cinerina II) / Pyrethrins (Cinerin II)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Jasmolina I) / Pyrethrins (Jasmolin I)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Jasmolina II) / Pyrethrins (Jasmolin II)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Piretrinas I) / Pyrethrins (Pyrethrins I)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Piretrinas II) / Pyrethrins (Pyrethrins II)	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas / Pyrethrins	0,02		0,02		0,02		0,02	N/A	0,02		0,02	N/A	0,02	N/A
Piribencarb / Pyribencarb	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Piridato (acido libre) / Pyridate (free acid)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Pirifluquinazon / Pyrifluquinazon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Pirimicarb / Pirimicarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Pirimicarb desmetil / Pirimicarb-desmethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Pirimicarb desmetil-formamido / Pirimicarb desmethyl-formamide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Priofenona / Pyriofenone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Praziquantel / Praziquantel	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Procloraz / Prochloraz	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Procloraz (BTS40348) / Procloraz (BTS40348)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,003
Procloraz (BTS44595) / Procloraz (BTS44595)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Procloraz (BTS44596) / Procloraz (BTS44596)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada como procloraz) / Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Profoxidim / Profoxydim	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Promecarb / Promecarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Prometon / Prometon	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Propacina / Propazine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Propacloro (solo precursor) / Propachloro (only precursor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Propamocarb (suma de Propamocarb y sus sales, expresada como Propamocarb) / Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Propaquizafop / Propaquizafop	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Propargita / Propargite	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Propoxicarbazona (solo precursor) / Propoxycarbazone (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,01
Propoxicarbazona (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxipropoxicarbazona expresada como propoxicarbazona) / Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0,01		N/A	N/A	0,01		N/A	N/A	0,01		N/A	0,10	N/A	0,01
Propoxur / Propoxur	0,005		0,005		0,005		0,01	0,01	0,005		0,01	0,10	0,005	0,005
Proquinazid / Proquinazid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Prosulfocarb / Prosulfocarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Prosulfuron / Prosulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Proticonazol: proticonazol-destio (suma de isómeros) / Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Pyridalyl / Pyridalyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01
Quinclorac / Quinclorac	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Quinmerac (solo precursor) / Quinmerac (only precursor)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01
Quinoclamina / Quinoclamine	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Quizalofop-p-etilo / Quizalofop-P-ethyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Rimsulfuron / Rimsulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Rotenona / Rotenone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Setoxidim (solo precursor) / Sethoxydim (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,50	0,005	0,005
Siduron / Siduron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,20	0,003	0,003
Siltiofam / Silthiomafam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Simetrin / Simetryn	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Sulcotriona / Sulcotriione	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,25	N/A	0,005
Sulfentrazona / Sulfentrazone	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Sulfometuron metil / Sulfometuron methyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Sulfosulfuron / Sulfosulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,02	0,003	0,003
Sulfoxaflor (suma de isómeros) / Sulfoxaflor (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Tebufenocida / Tebufenozide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,02	0,005	0,005
Tebutam / Tebutam	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Temefos / Temephos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,10	0,003	0,01
Tepraloxidim (solo precursor) / Tepraloxidim (only precursor)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
Terbufos / Terbufos	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01
Terbufos-oxon-sulfona / Terbufos-oxon-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Terbufos-sulfona / Terbufos-sulfone	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Terbufos-sulfoxido / Terbufos-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Terbumeton-desetyl / Terbumeton-desethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Terbutilacina-desetyl / Terbutylazine-desethyl	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Tetraetil-pirofosfato (TEEP) / Tetraethyl-pyrophosphate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	N/A	N/A	0,003
Tiabendazol / Thiabendazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Tiacloprid / Thiacloprid	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Tiametoxam / Thiamethoxam	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Tiazafluron / Thiazafluron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Tidiazuron / Tidiazuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Tifensulfuron-metilo / Tifensulfurón-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Tiobencarb / Tiobencarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Tiodicarb / Thiodicarb	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,05	N/A	0,01
Tiofanato Metil / Thiophanate-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Tiofanox-sulfona / Tiofanox-sulfona	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Tiofanox-sulfóxido / Thiofanox-sulfoxide	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
TFNA / TFNA	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	0,01	0,05	N/A	N/A
TFNG / TFNG	0,01		0,01		0,01		N/A	N/A	N/A	N/A	0,01	0,05	N/A	N/A
Tolilfluanida / Tolylfluanid	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,05	N/A	0,003
Tolilfluanida (Suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida (DMST), expresada como tolilfluanida) / Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide (DMST), expressed as tolylfluanid)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	N/A	N/A	0,003
Tralkoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim) / Tralkoxydim Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,005
Trialato / Tri-allate	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,50	0,005	0,01
Triasulfuron / Triasulfuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Triazoxide / Triazoxide	0,001		0,001		0,001		0,001	0,001	0,001		0,001	N/A	0,001	0,001
Tribenuron Metil / Tribenuron-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005

	G 1#		G 2#		G 3#		G 4a	G 4b	G 5#		G 6a	G 6b	G 7	G 8
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Triciclazol / Tricyclazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005
Triclorfon / Trichlorfon	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Tridemorfo / Tridemorph	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01
Trifloxistrobina / Trifloxytrobin	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Trifloxisulfuron / Trifloxsulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Triflumizol / Triflumizole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina (Triflumizol amino) / FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide (Triflumizole amino)	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Triflumizol: Triflumizol y metabolito FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol / Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,003
Triflumuron / Triflumuron	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Triforina / Triforine	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
Triticonazol / Triticonazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Tritosulfuron / Tritosulfuron	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Uniconazol / Uniconazole	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Valifenalato / Valifenalate	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,05	0,003	0,003
Vamidotion / Vamidothion	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Vamidotion-sulfoxido / Vamidothion-sulfoxide	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,003
Warfarin / Warfarin	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,20	0,003	0,003
Yodosulfuron metil / Iodosulfuron-methyl	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005

Tabla 5. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi) para los grupos de matrices 9, 10, 12, 13, 14 / **Table 5. METHOD:** Determination of Pesticide Residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraction-Multi) for matrix groups 9, 10, 12, 13, 14:

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol / 1-(2,4-Dichlorophenyl)-2-imidazol-1-yl ethanol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
1-(4-clorofenil) urea / 1-(4-chlorophenyl) urea	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
1-Naftilacetamida / 1-Naphthylacetamide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	N/A	0,01	0,01	0,01
2,3,5-Trimetacarbo / 2,3,5-Trimethacarb	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
2-hidroxi-propoxicarbazona / 2-hydroxy-propoxycarbazone	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
3-OH carbofurano / 3-OH carbofuran	0,01	0,001		0,001		0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
3-Iodo-2-propinil N-butilcarbamato (IPBC) / 3-Iodo-2-propynyl-Nbutylcarbamate (IPBC)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Abamectina (suma de la Avermectina B1a, la Avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la Avermectina B1a) / Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Accefato / Acephate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Acequinocilo / Acequinocyl	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Acetamiprid / Acetamiprid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Acetocloro / Acetochlor	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Acibenzolar-S-metilo (Ac libre) / Acibenzolar-S-methyl (Ac libre)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Acido Indolbutirico / Indolylbutyric acid	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A
Aldicarb / Aldicarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aldicarb sulfona / Aldicarb sulfone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aldicarb sulfoxido / Aldicarb sulfoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb) / Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aldimorf / Aldimorph	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Ametoctradina / Ametoctradin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Ametrina / Ametryn	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aminocarb / Aminocarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Amisulbrom / Amisulbrom	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A
Asulam / Asulam	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Atrazina desisopropil / Atrazine desethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Azaconazol / Azaconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Azadiractina / Azadirachtin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Azametifos / Azametifos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Azimsulfuron / Azimsulfuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Azinfos Etilo / Azinphos ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Azinfos Metilo / Azinphos-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Aziprotrina / Aziprotryne	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Azociclotina y Cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina) / Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Azoxistrobina / Azoxystrobin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Barbano / Barban	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Bendiocarb / Bendiocarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Bensulfuron Metilo / Bensulfuron-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Benzovindiflupir / Benzovindiflupyr	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Bispiribac (solo precursor) / Bispypyribac (only precursor)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Brodifacoum / Brodifacoum	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Bromoxinil y sus sales, expresado como bromoxinil / Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Bromuconazol (sum de diasteroisómeros) / Bromuconazole (sum of diasteroisomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Butafenacil / Butafenacil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim / Butocarboxim	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim sulfoxido / Butocarboxim-sulfoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Butoxicarboxim / Butoxycarboxim	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Buturon / Buturon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Carbaril / Carbaryl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbenzadina) / Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Carbetamida(suma de Carbetamida y su isómero S) / Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carbofurano-3-keto / Carbofuran-3-keto	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carbofurano / Carbofuran	0,01	0,001		0,001		0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Carboxina (solo precursor) / Carboxin (only precursor)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carboxina sulfona (Oxicarboxina) / Carboxin sulfone (Oxycarboxin)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carboxina sulfoxido / Carboxin sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carboxina (carboxina más sus metabolitos carboxina sulfóxido y oxicarboxina (carboxina sulfona), expresada como carboxina) / Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Carfentrazona Etil (solo precursor) / Carfentrazone-ethyl (only precursor)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cianazina / Cyanazine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Ciantraniliprol / Cyantraniliprole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Ciazofamida / Cyazofamid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Ciclanilida / Cyclanilide	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Ciclaniliprol / Cyclaniliprole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Cicloato / Cycloate	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01
Cicloxdim / Cycloxydim	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A	0,01
Ciflufenamida (suma de ciflufenamida (isomer Z) y su isómero E, expresado como ciflufenamida / Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A	0,01
Ciflumetofeno / Cyflumetofen	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Cimoxanilo / Cymoxanil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01
Cinosulfuron / Cinosulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01
Ciprosulfamida / Cyprosulfamide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Ciromicina / Cyromazine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A
Cletodim (solo precursor) / Clethodim (only precursor)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Climbazole / Climbazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clodinafop-propargil / Clodinafop-propargyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clofentezina / Clofentezine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A	0,01
Clomazona / Clomazone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clopiralid / Clopyralid	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloquintocet-mexil / Cloquintocet-mexyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Clorantraniliprol / Chlorantraniliprole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorbromuron / Chlorbromuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Clorfluazuron / Chlorfluazuron	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	N/A	0,01	N/A	0,01
Cloridazona (solo precursor) / Chloridazon (only precursor)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clorotoluron / Chlorotoluron	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cloroxuron / Chloroxuron	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Clorsulfuron / Chlorsulfuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Clotianidina / Clothianidin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Crimidine / Crimidine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Cromafenozida / Chromafenozide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Cumafós / Coumaphos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
DEET (Dietil m-toluamida) / DEET (Diethyl-m-toluamid)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Demeton-S / Demeton-S	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-metil / Demeton-S-methyl	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-metil sulfona / Demeton-S-methyl sulfone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-metil/demeton-S-metilsulfona/oxidemeton-metil (individualmente o combinadas, expresadas como demeton-S-metil) (Dest. Alimentacion infantil)	N/A	0,005	N/A	0,005	N/A	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Desmedifan / Desmedipham	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Desmetrina / Desmetryn	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Diclobutrazol / Diclobutrazol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Diclofluanida / Dichlofluanid	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	0,01	0,01	N/A	0,01
Diclofop-metil (solo precursor) / Diclofop methyl (only precursor)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	N/A	0,01	N/A	N/A
Diclormid / Dichlormid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01
Dicrotofos / Dicrotophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dietofencarb / Diethofencarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Difenamida / Diphenamid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Difenoxturon / Difenoxturon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Diflubenzuron / Diflubenzuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Diflufenican / Diflufenican	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Dimefox / Dimefox	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Dimefurón / Dimefurón	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Dimetenamida, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros) / Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dimetoato / Dimethoate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dimoxistrobin / Dimoxystrobin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dimpropiridaz / Dimpropipyridaz	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Dinotefuran / Dinotefuran	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Dioxacarbo / Dioxacarb	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dipropetrina / Dipropetryn	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Disulfoton / Disulfoton	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Disulfoton-Sulfona / Disulfoton-Sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Disulfoton-Sulfoxido / Disulfoton-Sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Disulfoton (suma de disulfoton, disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona expresada como disulfoton) / Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Ditalimfos / Ditalimfos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Diuron / Diuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
DMST (Dimetilaminosulfotoluidida) / DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
DNOC / DNOC	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	N/A	N/A	N/A
Dodemorf / Dodemorph	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Dodina / Dodine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Emamectina B1a y sus sales, expresadas como emamectina B1a (base libre) / Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
EPTC / EPTC	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Epinetoram-J / Epinetoram-J	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Epinetoram-L / Epinetoram-L	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Espinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) / Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Espinosad (Espinosad, suma de espinosina A y espinosina D) / Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Espirodiclofeno / Spirodiclofen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Epirotetramato / Spirotetramat	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Epirotetramato-enol / Spirotetramat-enol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Epirotetramato-enol-glucosido / Spirotetramat-enol-glucoside	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Epirotetramato-ketohidroxi / Spirotetramat ketohydroxy	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Epirotetramato-monohidroxi / Spirotetramat-monohydroxy	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Epirotetramato y epirotetramato-enol (suma de) expresada como Epirotetramato / Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Espiroxamina (suma de isómeros) / Spiroxamine (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etametsulfuron metil / Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etiofencarb / Ethiofencarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etiofencarb sulfona / Ethiofencarb-sulfone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etiofencarb sulfoxido / Ethiofencarb-sulfoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etiprol / Ethiprole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Etirimol / Ethirimol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01
Etofumesato (solo precursor) / Ethofumesate (only precursor)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Etoprofos / Ethoprophos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Etoxazol / Etoxazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Famfur (Famofos) / Famphur (Famophos)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Famoxadona / Famoxadone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fenamidona / Fenamidone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Fenamifos / Fenamiphos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenamifos-sulfona / Fenamiphos-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenamifos-sulfoxido / Fenamiphos-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenamifos (suma de fenamifos y su sulfóxido y sulfona expresada como fenamifos) / Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenhexamida / Fenhexamid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Fenmedifam / Phenmedipham	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenotrina (fenotrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) / Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	N/A	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	N/A	N/A	N/A	N/A
Fenoxaprop-p / Fenoxaprop-P	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Fenoxicarb / Fenoxy carb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fenpiclonil / Fenpiclonil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpicoxamid / Fenpicoxamid	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01
Fenpirazamina / Fenpyrazamine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenpiroximato / Fenpyroximate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) / Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Fenpropimorfo (suma de isómeros) / Fenpropimorph (sum of isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fensulfotion / Fensulfothion	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fensulfotion-oxon / Fensulfothion-oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fensulfotion-oxon-sulfona / Fensulfothion-Oxon-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fensulfotion-sulfona / Fensulfothion-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Fentina (fentina incluidas sus sales, expresado como catión trifenilestaño) / Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Fention / Fenthion	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fentión (fentión y su análogo de oxígeno, sus sulfóxidos y sulfona expresados como precursores) / Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A
Fention-oxon / Fenthion-oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Fention-oxon-sulfona / Fenthion-oxon-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A	N/A
Fention-oxon-sulfoxido / Fenthion-oxon-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fention-sulfona / Fenthion-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fention-sulfóxido / Fenthion-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fenurón / Fenurón	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flazasulfuron / Flazasulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Flonicamida / Flonicamida	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Flonicamida (suma de flonicamida, TFNA y TFNG expresada como flonicamida) / Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Florasulam / Florasulam	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Florpirauxifeno-bencilo / Florpyrauxifen-benzyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Fluacinam / Fluazinam	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Fluazuron / Fluazuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Flubendiamida / Flubendiamide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Flucicloxiurón / Flucycloxuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Flufenacet (solo precursor) / Flufenacet (only precursor)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Flufenoxuron / Flufenoxuron	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	N/A	N/A	N/A
Flumioxacina / Flumioxazin	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Fluometuron / Fluometuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fluopicolida / Fluopicolide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fluoroglicofen-etil / Fluoroglycofene-ethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01
Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z) / Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flupiradifurona / Flupyradifurone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Flupirsulfurón-metilo / Flupysulfuron-methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Flurocloridona (suma de los isómeros cis y trans) / Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A	N/A
Flutiacet metil / Fluthiacet-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flutolanil / Flutolanil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Flutriafol / Flutriafol	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fluxapiroxad / Fluxapyroxad	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Foramsulfuron / Foramsulfuron	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A
Forate-oxon-sulfona / Phorate-oxon-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Forate-oxon-sulfoxido / Phorate-oxon-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Forato / Phorate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Forato-sulfona / Phorate-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Forato-sulfóxido / Phorate-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Forato (suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas expresadas como forato) / Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Forato-oxon / Phorate-oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Forclofenuron / Forchlorfenuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresadas como formetanato (clorhidrato) / Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Fosalon / Phosalone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Fosfamidon / Phosphamidon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fosfolan / Phosfolan	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fosmet / Phosmet	0,01	0,005	0,01	0,005		0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Fosmet Oxon / Phosmet oxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Fostiazato / Fosthiazate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Foxim / Phoxim	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Fuberidazol / Fuberidazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Furalaxil / Furalaxyll	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Furatiocarb / Furathiocarb	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Halosulfuron Metilo / Halosulfuron methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Haloxifop-metil / Haloxyfop-methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Haloxifop-2-Etoxietilo / Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Hexaconazol / Hexaconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Hexaflumuron / Hexaflumuron	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Hexazinona / Hexazinone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Hexitiazox / Hexythiazox	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A
Imazametabenz-metil / Imazamethabenz-methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales, expresado como Imazamox) / Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Imazapir / Imazapyr	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Imazaquina / Imazaquin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Imazetapyr / Imazetapyr	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Imazosulfuron / Imazosulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Imibenconazole / Imibenconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Imidacloprid / Imidacloprid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Indaziflam / Indaziflam	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R) / Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresada como ioxinil) / Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	0,01	N/A	N/A	N/A
Ipcconazol / Ipcconazole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Iprobenfos / Iprobenfos	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Iprovalicarbo / Iprovalicarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Isazofos / Isazofos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Isofetamida / Isofetamide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Isopirazam / Isopyrazam	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Isoprocarb / Isoprocarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Isoproturon / Isoproturon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Isoxabén / Isoxaben	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Ixoaxadifen-etil / Isoxadifen-ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Isoxaflutol / Isoxaflutole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Isoxaflutol diketonitrilo / Isoxaflutole diketonitrile	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Isoxaflutol (suma de isoxaflutol y su metabolito diketonitrilo, expresada como isoxaflutol) / Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Iroxation / Isoxation	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Ivermectina B1a / Ivermectin B1a	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Karanjin / Karanjin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Lenacilo / Lenacil	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Linuron / Linuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Lufenuron / Lufenuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Malaoxon / Malaoxon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Malation / Malathion	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Malation (suma de malation y malaoxon expresada como malation) / Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Mandestrobin / Mandestrobin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Mandipropamida (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Mecarbam / Mecarbam	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como mecoprop) / Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Mefenpir dietilo / Mefenpyr-diethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A	0,01
Mefentrifluconazol / Mefentrifluconazole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01
Mefosfolan / Mephosfolan	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Mepanipirina / Mepanipyrim	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Mepanipyrim-2-hydroxipropyl / Mepanipyrim-2-hydroxipropyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Mepronil / Mepronil	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Mesosulfuron metilo / Mesosulfuron-methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Mesotriona / Mesotrione	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Metabenziazuron / Methabenzthiazuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metacrifos / Methacrifos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z) / Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A
Metaldehido / Metaldehyde	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01
Metamidofos / Methamidophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metamitrona / Metamitron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metazacloro (solo precursor) / Metazachlor (only precursor)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Metildimron / Methylidimron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Meticarb / Methiocarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Meticarb-sulfona / Methiocarb-sulfone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Meticarb-sulfoxido / Methiocarb-sulfoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Meticarb (suma de metiocarb y metiocarb sulfoxido y sulfona, expresada como metiocarb) / Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metobromuron / Metobromuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metolcarb / Metolcarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metomilo / Methomyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metomil-oxima / Methomyl-oxime	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Metoprotrina / Methoprottryne	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metosulam / Metosulam	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metoxifenocida / Methoxyfenozide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Metoxuron / Metoxuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metribuzina / Metribuzin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Metsulfuron metil / Metsulfuron methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Monocrotofos / Monocrotophos	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Monolinuron / Monolinuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Monuron / Monuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Naled / Naled	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Neburon / Neburon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Nicosulfuron / Nicosulfuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Nitempiram / Nitennpyram	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Novaluron / Novaluron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Ometoato / Omethoate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Oryzalin / Oryzalin	N/A	0,01		0,01		0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A
Oxadiargilo / Oxadiargyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	N/A	N/A
Oxadiazon / Oxadiazon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Oxamilo / Oxamyl	0,01	0,005		0,005		0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Oxamil-oxima / Oxamyl-oxime	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Oxasulfuron / Oxasulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Oxatiapiprolin / Oxathiapiprolin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Oxidemeton-metil / Oxydemeton-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Oxidemeton-metil (suma de oxidemeton-metil y demeton-S-metil-sulfona expresada como oxidemeton-metil) / Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl-sulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0,01	N/A	0,01	N/A	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,01	0,01
Oxido de Fenbutaestán / Fenbutatin-oxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A
Paclolutrazol (suma de isómeros constituyentes) / Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Paraoxon / Paraoxon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Paraoxon metilo / Paraoxon methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Pencicuron (Solo precursor) / Pencycuron (Only precursor)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Penoxsulam / Penoxsulam	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Pentiopirad / Pentiopyrad	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Picaridin (Icaridin) / Picaridin (Icaridin)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Picolinafeno / Picolinafen	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Picoxistrobina / Picoxystrobin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Pimetrozina / Pymetrozine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	0,01	0,01
Piraclostrobina / Pyraclostrobin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Piraflufen / Pyraflufen	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Piraflufen-Etil (solo precursor) / Pyraflufen-ethyl (only precursor)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Piraflufen-etilo (Suma de piraflufen-etilo y piraflufen, expresada como piraflufen-etilo) / Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Cinerina I) / Pyrethrins (Cinerin I)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Cinerina II) / Pyrethrins (Cinerin II)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Jasmolina I) / Pyrethrins (Jasmolin I)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Jasmolina II) / Pyrethrins (Jasmolin II)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Piretrinas I) / Pyrethrins (Pyrethrins I)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Piretrinas II) / Pyrethrins (Pyrethrins II)	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas / Pyrethrins	0,02	0,02		0,02		0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piribencarb / Pyribencarb	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Piridato (acido libre) / Pyridate (free acid)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Pirifluquinazon / Pyrifluquinazon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb / Pirimicarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb desmetil / Pirimicarb-desmethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb desmetil-formamido / Pirimicarb desmethyl-formamide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Piriofenona / Pyriofenone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Praziquantel / Praziquantel	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Procloraz / Prochloraz	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Procloraz (BTS40348) / Procloraz (BTS40348)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Procloraz (BTS44595) / Procloraz (BTS44595)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Procloraz (BTS44596) / Procloraz (BTS44596)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada como procloraz) / Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Profoxidim / Profoxydim	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Promecarb / Promecarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Prometon / Prometon	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Propacina / Propazine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Propacloro (solo precursor) / Propachloro (only precursor)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Propamocarb (suma de Propamocarb y sus sales, expresada como Propamocarb) / Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Propaquizafop / Propaquizafop	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Propargita / Propargite	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Propoxicarbazona (solo precursor) / Propoxycarbazone (only precursor)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A	N/A
Propoxicarbazona (propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxipropoxicarbazona expresada como propoxicarbazona) / Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0,01	0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Propoxur / Propoxur	0,01	0,005		0,005		0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Proquinazid / Proquinazid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Prosulfocarb / Prosulfocarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Prosulfuron / Prosulfuron	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Protioconazol: protioconazol-destio (suma de isómeros) / Prothioconazole: prothioconazole-desthiol (sum of isomers)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Pyridalyl / Pyridalyl	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	0,01
Quinclorac / Quinclorac	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Quinmerac (solo precursor) / Quinmerac (only precursor)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Quinoclamina / Quinoclamine	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	0,01	0,01
Quizalofop-p-etilo / Quizalofop-P-ethyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Rimsulfuron / Rimsulfuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Rotenona / Rotenone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Setoxidim (solo precursor) / Sethoxydim (only precursor)	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	N/A	N/A	0,01
Siduron / Siduron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Siltiofam / Silthiofam	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Simetrin / Simetryn	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Sulcotriona / Sulcotrione	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Sulfentrazona / Sulfentrazone	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Sulfometuron metil / Sulfometuron methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Sulfosulfuron / Sulfosulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflor (suma de isómeros) / Sulfoxaflor (sum of isomers)	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenocida / Tebufenozide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tebutam / Tebutam	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Temefos / Temephos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Tepraloxidim (solo precursor) / Tepraloxidim (only precursor)	N/A	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Terbufos / Terbufos	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Terbufos-oxon-sulfona / Terbufos-oxon-sulfone	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos-sulfona / Terbufos-sulfone	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos-sulfoxido / Terbufos-sulfoxide	N/A	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbumeton-desetyl / Terbumeton-desethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina-desetyl / Terbutylazine-desethyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tetraetil-pirofosfato (TEEP) / Tetraethyl-pyrophosphate	0,01	0,01		0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tiabendazol / Thiabendazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiacloprid / Thiacloprid	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiametoxam / Thiamethoxam	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiazzafluron / Thiazzafluron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tidiazuron / Tidiazuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
Tifensulfuron-metilo / Tifensulfurón-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiobencarb / Tiobencarb	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Tiodicarb / Thiodicarb	0,01	0,01		0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tiofanato Metil / Thiophanate-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Tiofanox-sulfona / Tiofanox-sulfona	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Tiofanox-sulfóxido / Thiofanox-sulfoxide	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
TFNA / TFNA	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TFNG / TFNG	0,01	N/A	N/A	0,01		0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tolilfluanida / Tolyfluanid	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	0,003	0,01	0,01	0,01
Tolilfluanida (Suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida (DMST), expresada como tolilfluanida) / Tolyfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide (DMST), expressed as tolylfluanid)	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,003	N/A	0,003	0,01	0,01	0,01
Tralkoxidim (suma de los isómeros constituyentes del traloxidim) / Tralkoxydim Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes) / Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Trialato / Triallate	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Triasulfuron / Triasulfuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Triazoxide / Triazoxide	0,001	0,001		0,001		0,001	0,001	0,001	N/A	N/A	N/A
Tribenuron Metil / Tribenuron-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Triciclamol / Tricyclazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Triclorfon / Trichlorfon	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Tridemorfo / Tridemorph	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A
Trifloxistrobina / Trifloxytrobin	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Trifloxisulfuron / Trifloxy sulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Triflumizol / Triflumizole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A

	G 9	G 10#		G 12#		G 13a	G 13b	G 13c	G 14a	G 14b	G 14c
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQB	LQB	LQA	LQA	LQA
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina (Triflumizol amino) / FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide (Triflumizole amino))	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Triflumizol: Triflumizol y metabolito FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol / Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	N/A
Triflumuron / Triflumuron	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Triforina / Triforine	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Triticonazol / Triticonazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	N/A
Tritosulfuron / Tritosulfuron	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Uniconazol / Uniconazole	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	N/A	0,01
Valifenalato / Valifenalate	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	0,01
Vamidotion / Vamidothion	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Vamidotion-sulfoxido / Vamidothion-sulfoxide	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Warfarin / Warfarin	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	0,01	0,01	0,01
Yodosulfuron metil / Iodosulfuron-methyl	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	N/A	N/A	N/A

LIMITACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL LIMITATIONS

GRUPO 4a / GROUP 4a
SEMILLAS DE CALABAZA / PUMPKIN SEEDS
Acequinocilo / Acequinocyl
Flufenoxuron / Flufenoxuron
Quinmerac (solo precursor) / Quinmerac (only precursor)

3. DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE RESIDUOS DE HERBICIDAS ÁCIDOS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / QUANTITATIVE DETERMINATION OF ACID HERBICIDE RESIDUES BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).
PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-HERBICIDAS ÁCIDOS-LC/MS/MS)

	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES				
	G1/G2/G3	G4a	G5	G12	G13
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER (22)	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ
2,4,5-T (suma de 2,4,5 -T, sus sales y sus esteres, expresado como 2,4,5-T) / 2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D) / 2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales y sus esteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB) / 2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Acido 2-Naftiloxiacetico (BNOA) / 2-naphthoxyacetic acid	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona) / Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil / Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Diclofop (suma de diclofop-metil y acido de diclofop expresada como diclofop-metil) / Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop] / Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Fenoxaprop-P / Fenoxaprop-P	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop) / Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Fluacinam / Fluazinam	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg

FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES					
	G1/G2/G3	G4a	G5	G12	G13
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER (22)	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ
Fluropipir (suma de fluropipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluropipir) / Fluropipir (sum of fluropipir, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluropipir)	0,01 mg/kg				
Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)] / Haloxifop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))	0,003 mg/kg				
Imazaquin / Imazaquin	0,01 mg/kg				
Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox) / Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0,01 mg/kg				
Imazetapir/ Imazethapyr	0,01 mg/kg				
Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales, expresada como ioxinil) / Ioxinil (sum of Ioxinil, its salts, expressed as ioxinil (F))	0,01 mg/kg				
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) / MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	0,01 mg/kg				
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop) / Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,01 mg/kg				
Quinmerac / Quinmerac	0,01 mg/kg				
Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyentes)) / Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0,01 mg/kg				
Triclopir / Triclopyr	0,01 mg/kg				

4. DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ALTAMENTE POLARES POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / QUANTITATIVE DETERMINATION OF HIGHLY POLAR PESTICIDE RESIDUES BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).
PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-MULTI-POLARES)

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES			
	G1 / G2 / G3 / G4a # / G4b / G5 / G6a (FRESCO) # / G7 / G8 / G9 / G10 / G11 / G12 / G13 / G14	G6a (SECO)	G11	G14
LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ	LC/LQ
Ácido fosfónico y sus sales, expresados como ácido fosfónico / Phosphonic acid and its salts, expressed as phosphonic acid	0.050 mg/kg			
Ácido fosfónico / Phosphonic acid		0.050 mg/kg		0.050 mg/kg
Glifosato / Glyphosate			-	-
N-Acetyl Glifosato / N-Acetyl Glyphosate				
Ácido aminometil fosfonico (AMPA) / Aminomethyl phosphonic Acid (AMPA)	0.010 mg/kg			
N-Acetyl AMPA / N-Acetyl AMPA				
Glufosinato (suma de isómeros de glufosinato, sus sales y sus metabolitos ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico (MPP) y N-acetil-glufosinato (NAG), expresada como glufosinato) / Glufosinate (sum of glufosinate isomers, its salts and its metabolites 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG), expressed as glufosinate)		0.010 mg/kg		0.050 mg/kg
Glufosinato / Glufosinate				
Ácido Hidroximetil-fosfinico propionico (MPPA) / Hydroxumethyl phosphinoyl propionic acid (MPPA)		0.050 mg/kg		
N-acetil glufosinato (NAG) / N acetyl glufosinate (NAG)				
Etefón / Ethephon	0.002 mg/kg			
Clorato / Chlorate	# 0.010 mg/kg			
Perclorato / Perchlorate				0.010 mg/kg
Fosetyl Aluminio / Fosetyl Aluminium	0.005 mg/kg	0.050 mg/kg		0.050 mg/kg

5. DETERMINACIÓN DE DITIANONA POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF DITHIANONE BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS). PROCEDIMIENTO INTERNO / INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-DITIANONA-LC-MS/MS)

FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G3 / G4a / G5 / G12 / G13	
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LC/LQ
Ditianona / Dithianon	0,010 mg/kg

6. DETERMINACIÓN DE PROPILENTIOUREA (PTU) Y ETILENTIOUREA (ETU) POR CROMATOGRÁFIA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF PROPYLENTHIOUREA (PTU) AND ETHYLENTHIOUREA (ETU) BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS). PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-PTU Y ETU-LC-MS/MS)

FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G3 / G4 / G5 / G8 / G9 / G10 / G12 / G13	
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LC/LQ
Propilentiourea (PTU) / Propylenthiourea (PTU)	0,006 mg/kg
Etilentiourea (ETU) / Ethylentiourea (ETU)	0,010 mg/kg

7. DETERMINACIÓN DE CLORMECUAT Y MERICUAT POR CROMATOGRÁFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF CHLORMEQUAT AND MEPIQUAT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS). PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR- CLORMEQUAT Y MEPIQUAT -LC-MS/MS.)

FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G3 / G4a / G5 / G11 / G12 / G13/G14	
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LC/LQ
Clormecuat (suma del clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat) / Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0,010 mg/kg
Mepiquat (suma de mepiquat y sus sales, expresada en cloruro de mepiquat) / Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0,010 mg/kg

8. DETERMINACIÓN DE MATRINA Y OXIMATRINA POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF MATRIN AND OXYMATRIN BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).
- PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-MATRINA-LC-MS/MS)

		FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G3 / G4 / G5 / G6a / G12 / G13
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER		LC/LQ
Matrina / Matrine		0,010 mg/kg
Oximatrina / Oxymatrine		0,010 mg/kg

9. DETERMINACIÓN DE ETOXIQUIN Y ETOXIQUIN DIMER POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF ETOXIQUIN AND ETOXIQUIN DIMER BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).
- PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-ETOXIQUIN-LC-MS/MS)

		FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G3 / G5 / G7 / G8 / G13
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER		LC/LQ
Etoxiquin / Ethoxyquin		0,005 mg/kg
Etoxiquin dimer / Ethoxyquin dimer		0,005 mg/kg

10. DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATOS TOTALES EXPRESADOS EN CS₂, INCLUIDOS MANEB, MANCOCEB, METIRAM, PROPINEB, TIRAM Y ZIRAM, POR CROMATOGRADIA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC/MS) / DETERMINATION OF TOTAL DITHiocarbamates EXPRESSED IN CS₂, INCLUDING MANEB, MANCOCEB, METIRAM, PROPINEB, THIRAM AND ZIRAM, BY GAS CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (GC/MS).
- PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-DITIOCARBAMATOS TOTALES -GCMS)

		FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
		G1 / G2 / G3 / G4 / G5 / G8 / G12 / G13	G6
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER		LC/LQ	LC/LQ
Ditiocarbamatos totales dithiocarbamates	/ Total	0,005 CS ₂ /kg	0,010 mg CS ₂ /kg

11. DETERMINACIÓN DE DICUAT Y PARACUAT POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) / DETERMINATION OF DIQUAT AND PARAQUAT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRY DETECTOR (LC-MS/MS).

PROCEDIMIENTO INTERNO/ INTERNAL PROCEDURE (MET-CR-DIQUAT Y PARAQUAT – LC-MS/MS.)

FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES: G1 / G2 / G12 / G13	
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	LC/LQ
Dicuat / Diquat	0,010 mg/kg
Paracuat / Paraquat	0,010 mg/kg

Murcia, 02/07/25



Fdo.: Gabriel Ruiz Ruiz
Responsable cromatografía /Chromatography manager

ANEXO: LISTA DE MATRICES VALIDADAS – VERIFICADAS POR TÉCNICA Y GRUPO DE MATRICES

ANNEX: LIST OF VALIDATED – VERIFIED MATRIX BY TECHNIQUE AND MATRIX GROUP

METODO / METHOD

- Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / Quantitative determination of pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS). Procedimiento Interno / Internal Procedure (MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi).
- Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of pesticide residues by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, semillas oleaginosas, cereales, legumbres, material vegetal, tabaco, músculo (incluye carne y pescado frescos), leche y productos lácteos, bebidas fermentadas (incluye vinos), conservas vegetales, piensos, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits, fruits and vegetables, dried áter, tree nuts, oilseeds, cereals, legumes, plant material, tobacco, muscle (includes fresh meat and fish), milk and dairy products, fermented beverages (includes wines), vegetales preserves, feeds, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetable with high water content.

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Lechuga / Lettuce
2	Melocotón / Peach
3	Pepino / Cucumber
4	Pimiento / Pepper

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Acelga / Chard
2	Ajos / Garlic
3	Albaricoque / Apricot
4	Alcachofa / Artichoke
5	Apio / Celery
6	Apio nabo / Celeriac
7	Arándano / Blueberry
8	Berenjena / Eggplant
9	Berros de agua / watercress
10	Boniato / Sweet Potato
11	Borraja / Borage
12	Brócoli / Broccoli
13	Calabacín / Zucchini
14	Calabaza / Pumpkin
15	Canonigos / Canonigos
16	Caqui / Khaki

17	Cebolla / Onion
18	Cebollino / Chive
19	Cereza / Cherry
20	Champiñón / Mushroom
21	Chirimoya / Custard apple
22	Chirivía / Parsnip
23	Ciruela / Plum
24	Col / Cabbage
25	Coles de Bruselas / Brussels sprouts
26	Coliflor / Cauliflower
27	Colinabo / Swede
28	Colirrabano / kohlrabi
29	Corteza de granada / Pomegranate rind
30	Edamame / Edamame
31	Eddo / Eddo
32	Endibia / Endive
33	Escarola / Chicory
34	Espárragos / asparagus
35	Espinacas / Spinach
36	Frambuesa / Raspberry
37	Fresa / Strawberry
38	Fruta de la pasión (Maracuyá) / Passion fruit (Passion fruit)
39	Granada / Grenade
40	Grosella / Currant
41	Guisantes frescos / fresh peas
42	Haba fresca / fresh bean
43	Higo / Fig
44	Higo chumbo / Prickly pear
45	Hinojo (bulbo) / Fennel (bulb)
46	Jengibre / Ginger
47	Judía con vaina / Bean with pod
48	Kale / kale
49	Kiwi / Kiwi
50	Lombarda / Lombarda
51	Malanga / Malanga
52	Mango / Mango
53	Mangostán / Mangosteen
54	Manzana / Apple
55	Mazorca de maíz / Corncob
56	Melón / Melon
57	Membrillo / Quince
58	Mora / Blackberry
59	Nabicol / Nabicol

60	Nabo / Turnip
61	Nectarina / Nectarine
62	Nispero / Medlar
63	Okra / Okra
64	Pack choi (coles de china) / Pack choi (Chinese cabbages)
65	Papaya / Papaya
66	Paraguayo / Paraguayan
67	Patata / Potato
68	Pera / Pear
69	Physalis / Physalis
70	Piña / Pineapple
71	Pitaya / Pitaya
72	Plátano / Banana
73	Puerro / Leek
74	Puré de escaramujo / Rosehip puree
75	Purá de guayaba / Guava puree
76	Rábanos / radishes
77	Radicchio / Radicchio
78	Remolacha / Beet
79	Sandia / Watermelon
80	Setas / mushrooms
81	Tomate / Tomato
82	Uva de mesa / table grape
83	Yuca / Yucca
84	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Naranja / Orange
2	Limon / Lemon
3	Pomelo / Grapefruit

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Bergamota / Bergamot
2	Corteza de lima / lime peel
3	Corteza de limón / lemon peel
4	Corteza de Mandarina / Tangerine bark
5	Corteza de naranja / orange peel
6	Kumquat / Kumquat
7	Lima / Lime
8	Limquat / Limquat
9	Mandarina / Tangerine
10	Mano de buda / buddha hand
11	Pomelo / Grapefruit

12 | Puré de Yuzu / Yuzu puree

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en almidón y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Albaricoque desecado / Dried apricot
2	Algarroba seca / Dried carob
3	Arándano seco / Dried cranberry
4	Bayas de goji / Goji berries
5	Chufa seca / Dried tiger nuts
6	Ciruelas pasas / Prunes
7	Copos de banana / Banana flakes
8	Copos de ciruela seca / Dried plum flakes
9	Copos de manzana / Apple flakes
10	Copos de pera / Pear flakes
11	Dátil / Date
12	Harina de yuca / Cassava flour
13	Higos secos / Dried figs
14	Kiwi deshidratado / Dehydrated kiwi
15	Mango deshidratado / Dehydrated mango
16	Patata deshidratada / Dehydrated potato
17	Zanahoria desecada / Dried carrot

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low watercontent (nuts and oilseeds).

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Almendras / Almond
2	Semillas de calabaza / Pumpkin seed

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Anacardo / Cashew
2	Avellana / Hazelnut
3	Cacahuete / Peanut
4	Castaña / Chestnut
5	Mezcla de semillas (Linaza marrón, linaza amarilla, semillas de girasol, sémola de alforfón, semillas de sésamo) / Seed mix (Brown linseed, yellow linseed, sunflower sedes, backwheat groats, sesame seed)
6	Mix de semillas de chia y quinoa / Chia and quinoa seed mix
7	Nueces de macadamia / Macadamia nut
8	Nuez / Nut
9	Piñones / Pine nuts
10	Pistacho / Pistachio
11	Semillas de algodón / Cotton seeds
12	Semillas de chia / Chia seeds
13	Semillas de frambuesa / Raspberry seeds

14	Semillas de girasol / Sunflower seeds
15	Semillas de lino / Flax seeds
16	Semillas de sésamo / Sesame seeds
17	Semillas de sorgo rojo / Red sorghum seeds
18	Semillas de veza / Vetch seeds

GRUPO 4b: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Aguacate / Avocado

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Trigo / Wheat
2	Harina de trigo / Wheat flour
3	Garbanzos / Chichpea

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Almidón de arroz / Rice starch
2	Almidón de tapioca / Tapioca starch
3	Alubias / Bean
4	Avena / Oatmeal
5	Cebada / Barley
6	Centeno / Rye
7	Espelta / Spelt
8	Galletas / Cookies
9	Guisante seco / Dry peas
10	Habas secas / Dried beans
11	Harina de mijo / Millet flour
12	Harina zootécnica / Zootechnical flour
13	Lentejas / Lentils
14	Maiz / Corn
15	Mezcla de cereales y semillas (Trigo, centeno, sémola de maíz, avena, cebada, semillas de lino, semillas de mijo, triticale, harina de espelta, harina de alforfón.) / Mixture of cereals and seeds (Wheat, rye, corn grits, oats, barley, flax seeds, millet seeds, triticale, spelled flour, buckwheat flour.)
16	Pasta (couscous) / Pasta (couscous)
17	Quinoa / Quinoa
18	Soja / Soy
19	Sorgo / Sorghum
20	Triticale / Triticale
21	Yeros / Yeros

GRUPO 6a: Material vegetal (Hojas, plantas, tallos, y plantas aromáticas) / Vegetal material (Leaves, plants, stems, and aromatic plants).

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Hojas de tomatera / Tomato leaves
2	Albahaca / Basil

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Alfalfa / Alfalfa
2	Cilantro / Cilantro
3	Eneldo / Dill
4	Estragón / Tarragon
5	Heno / Hay
6	Hierbabuena / Peppermint
7	Hierba prado / Meadow grass
8	Hinojo / Fennel
9	Hoja de aguacate / Avocado leaf
10	Hoja de albaricoque / Apricot leaf
11	Hoja de alcachofa / artichoke leaf
12	Hoja de almendro / Almond leaf
13	Hoja de arándano / Cranberry leaf
14	Hoja de avellana / Hazelnut leaf
15	Hoja de avena y veza / Oat and vetch leaf
16	Hoja de berejena / Eggplant leaf
17	Hoja de boniato / sweet potato leaf
18	Hoja de caqui / Persimmon leaf
19	Hoja de cebolla / Onion leaf
20	Hoja de cerezo / Cherry leaf
21	Hoja de coliflor / Cauliflower leaf
22	Hoja de colirrabano / Kohlrabi leaf
23	Hoja de fresa / Strawberry leaf
24	Hoja de limonero / Lemon leaf
25	Hoja de mango / Mango leaf
26	Hoja de melocotón / Peach leaf
27	Hoja de melon / Melon leaf
28	Hoja de mora / Blackberry leaf
29	Hoja de naranjo / Orange leaf
30	Hoja de nectarina / Nectarine leaf
31	Hoja de nogal / Walnut leaf
32	Hoja de olivo / Olive leaf
33	Hoja de patata / potato leaf
34	Hoja de pepino / Cucumber leaf
35	Hoja de pimiento / Pepper leaf
36	Hoja de pistachero / pistachio leaf
37	Hoja de platanera / Banana leaf
38	Hoja de pomelo / Grapefruit leaf
39	Hoja de remolacha / Beet leaf
40	Hoja de sandia / watermelon leaf
41	Hoja de vid / Vine leaf

42	Hoja de algodón / Cotton leaf
43	Hoja de calabacín / Zucchini leaf
44	Hoja de frambuesa / Raspberry leaf
45	Hoja de higuera / Fig leaf
46	Hoja de lima / Lime leaf
47	Hoja de mandarina / Tangerine leaf
48	Hojas y tallos de haba / Bean leaves and stems
49	Mejorana / Marjoram
50	Menta / Mint
51	Oregano fresco / Fresh oregano
52	Paja / Straw
53	Perejil / Parsley
54	Perifollo / Chervil
55	Planta de avena / Oat plant
56	Planta de brocoli / Broccoli plant
57	Planta de cebada / barley plant
58	Planta de trigo / Wheat plant
59	Romero fresco / Fresh Rosemary
60	Salvia / Sage
61	Tomillo fresco / Fresh thyme

GRUPO 6b: Material vegetal complejo: Tabaco / Complex vegetal material: Tobacco

Matrices validadas (LQA y LQB) / Validated matrix (LQA y LQB)	
1	Tabaco / Tobacco

GRUPO 7: Músculo (Carne y pescado fresco) / Muscle (Fresh meat and fish)

Matrices validadas (LQA y LQB) / Validated matrix (LQA y LQB)	
1	Carne de pollo/ Chicken meat
2	Atún / Tuna

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Bacalao / Cod
2	Besugo / Sea bream
3	Carne de caballo / Horsemeat
4	Carne de cabra / Goat meat
5	Carne de cerdo / Pork
6	Carne de conejo / Rabbit meat
7	Carne de cordero / Lamb
8	Carne de pavo / Turkey meat
9	Carne de vacuno / Beef
10	Corvina / Croaker
11	Dorada / Bream fish
12	Esturión / Sturgeon
13	Lenguado / Sole
14	Lubina / Sea bass
15	Merluza / Hake
16	Moralla (pagel, pez araña, sargo) / Whitebait (pagel, spider fish, bream)
17	Rape / Snuff

18	Salmon / Salmon
19	Trucha / Trout

GRUPO 8: Leche y productos lácteos / Milk and dairy products

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Leche deshidratada/ Milk powder

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Leche liquida / Liquid milk
2	Nata liquida / Liquid cream
3	Queso curado / Cured cheese
4	Queso fresco / Fresh cheese
5	Requeson / Cottage cheese
6	Yogur fresco natural / Natural fresh yogurt

GRUPO 9: Bebidas fermentadas (Incluye vino) / Fermented drinks (Includes wine)

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Vino tinto/ Red wine

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Cava / Digging
2	Cerveza / Beer
3	Sangria / Sangaree
4	Sidra / Cider
5	Vermut / Vermouth
6	Vinagre / Vinegar
7	Vino blanco / White wine
8	Vino moscatel / Muscat wine
9	Vino rosado / Rose wine

GRUPO 10: Conservas vegetales a base de legumbres / Preserved vegetables based on legumes

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Garbanzo en conserva / Chichpea preserves

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Alubias en conserva / Canned beans
2	Lentejas en conserva / Canned lentils
3	Soja en conserva / Canned soybeans

GRUPO 11: Piensos compuestos / Compound feed)

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Pienso compuesto de pollo / Chicken compound feed

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
--	--

1	Pellet de alfalfa / Alfalfa balls
2	Pienso compuesto bovino / Bovine compound feed
3	Pienso compuesto caballo / Horse compound feed
4	Pienso compuesto conejo / Rabbit compound feed
5	Pienso compuesto cordero / Lamb compound feed
6	Pienso compuesto ovino / Sheep compound feed
7	Pienso compuesto porcino / Pig compound feed
8	Pienso compuesto vacuno / Beef compound feed
9	Pienso de maíz / Corn feed

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Zumo de frutas (una y melocotón) / Fruit juice (grape and peach)
2	Concentrado de uva / Grape concentrate

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Concentrado de albaricoque / Apricot concéntrate
2	Concentrado de arándanos / Blueberry concéntrate
3	Concentrado de aronia / Aronia concentrate
4	Concentrado de avena / Oatmeal concentrate
5	Concentrado de batata / Sweet potato concentrate
6	Concentrado de caqui / Persimmon concéntrate
7	Concentrado de cereza / Cherry concentrate
8	Concentrado de ciruela / Plum concentrate
9	Concentrado de frambuesa / Raspberry concentrate
10	Concentrado de fresa / Strawberry concentrate
11	Concentrado de granada / Pomegranate concéntrate
12	Concentrado de grosella / Currant concentrate
13	Concentrado de kiwi / Kiwi concentrate
14	Concentrado de lima / Lime concentrate
15	Concentrado de limón / Lemon concéntrate
16	Concentrado de mandarina / Tangerine concentrate
17	Concentrado de mango / Mango concentrate
18	Concentrado de manzana / Apple concéntrate
19	Concentrado de maracuyá / Passion Fruit concentrate
20	Concentrado de melocotón / Peach concentrate
21	Concentrado de membrillo / Quince concentrate
22	Concentrado de mora / Blackberry concentrate
23	Concentrado de naranja / Orange concentrate
24	Concentrado de pera / pear concentrate
25	Concentrado de pimiento / Pepper concentrate
26	Concentrado de piña / Pineapple concentrate
27	Concentrado de pomelo / Grapefruit concentrate
28	Concentrado de remolacha / Beet concentrate
29	Concentrado de tomate / Tomato concentrate
30	Concentrado de zanahoria / Currant concentrate
31	Zumo de arandano / Cranberry juice
32	Zumo de aronia / Aronia juice
33	Zumo de bayas de goji / Goji Berry juice

34	Zumo de boysenberry / Boysenberry juice
35	Zumo de caqui / Persimmon juice
36	Zumo de curcuma / Turmeric juice
37	Zumo de frutas (mandarina, naranja, uva y banana) / Fruits juice (tangerine, Orange, grape and banana)
38	Zumo de frutas (manzana, naranja, melocotón, banana, fruta de la pasión, piña, mango y albaricoque) / Fruits juice (apple, Orange, peach, banana, passion Fruit, pineapple, mango and apricot)
39	Zumo de frutas (manzana, remolacha y zanahoria) / Fruits juice (apple, beet and carrot)
40	Zumo de granada / pomegranate juice
41	Zumo de grosella / currant juice
42	Zumo de lima / Lime juice
43	Zumo de limón / Lemon juice
44	Zumo de mandarina / Tangerine juice
45	Zumo de manzana / Apple juice
46	Zumo de maracuyá / passion fruit juice
47	Zumo de melocotón / Peach juice
48	Zumo de naranja / Orange juice
49	Zumo de pepino / cucumber juice
50	Zumo de pera/Pear juice
51	Zumo de piña / Pineapple juice
52	Zumo de pomelo / Grapefruit juice
53	Zumo de remolacha / Beet juice
54	Zumo de tomate / Tomato juice
55	Zumo de uva / Grape juice
56	Zumo de zanahoria / Carrot juice
57	Zumo multirutas ecológico con agua de coco (naranja, uva, manzana, pera, mango, banana, fruta de la pasión y coco) / Multifruits juice with coconut water (Orange, grape, apple, pear, mango, banana, passion Fruit and coconut)

GRUPO 13a: Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta

Matrices validadas (LQA y LQB) / Validated matrix (LQA y LQB)	
1	Alimento infantil a base de frutas (Pera y plátano) / Fruits baby food (Pear and banana)
2	Alimento infantil a base de carne de pollo crema de verduras / Baby food based of chicken meat and vegetable cream
3	Alimento infantil a base de ave, salmón y guisantes / Baby food based of poultry, salmon and peas

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Alimento infantil (bechamel y lenguado) / Baby food (bechamel and sole)
2	Alimento infantil de aguacate y arándanos / Baby food of avocado and blueberries
3	Alimento infantil de cereza y arándanos / Baby food of cherry and blueberries
4	Alimento infantile de cereza y uva / Baby food of Cherry and grape
5	Alimento infantil de ciruelas pasas / Baby food of prune
6	Alimento infantil de crema de calabacín con jamón / Baby food of zucchini cream with ham
7	Alimento infantil de frijoles, tomate, limón y pollo / Baby food of beans, tomato, lemon and chicken
8	Alimento infantil de kiwi / Baby food of kiwi
9	Alimento infantil de mango y coco / Baby food of mango and coconut

10	Alimento infantil de manzana, canela y avena / Baby food of apple, cinnamon and oatmeal
11	Alimento infantil de manzana, patata dulce y piña /Baby food of apple, sweet potato and pineapple
12	Alimento infantil de frutas (manzana, piña, mango, plátano, pera) / Baby food of fruits (apple, pineapple, mango, banana, pear)
13	Alimento infantil de frutas (manzana, plátano y zanahoria) / Baby food of fruits (apple, banana and carrot)
14	Alimento infantil de frutas (manzana, plátano, frambuesa, arándanos y avena) / Baby food of fruists (apple, banana, raspberry, blueberry and oatmeal)
15	Alimento infantil de patata, calabaza, zanahoria, guisantes, cebolla, lubina, arroz y ajo / Baby food of potato, pumpkin, carrot, peas, onion, sea bass, rice and garlic
16	Alimento infantil de patata, cebolla, guisante, calabaza, brócoli y calabacín / Baby food of potato, onion, pea, pumpkin, broccoli and zucchini
17	Alimento infantil de patata, cebolla, tomate, zanahoria, apionabo, lentejas, arroz y carne de ternera / Baby food of patato, onion, tomato, carrot, cebriac, lentil, rice and beef
18	Alimento infantil de patata dulce, añojo y lentejas / Baby food of sweet potato, yaerling and lentils
19	Alimento infantil de frutas (pera, manzana y copos de avena) / Frutis baby food (pear, apple, oat flakes)
20	Alimento infantil de frutas y verduras (calabaza, patata y arándanos) / Baby food of fruits and vegetables (pumpkin, potato and blueberries)
21	Alimento infantil de frutas y verduras (pera, guisantes, espinacas, coco y calabaza) / Baby food of fruits and vegetables (pear, peas, spinach, coconut and pumpkin)
22	Alimento infantil de frutas y verduras (puré de mango, albaricoque, hinojo y zanahoria) / Baby food of fruits and vegetables (mango puree, apricot, fenned and carrot)
23	Alimento infantil de cordero con verduras (zanahoria, guisantes y cebolla) / Lamb baby food with vegetales (carrot, peas and onion)
24	Alimento infantil a base de carne (cerdo) / Meat based baby Food (pork)
25	Alimento infantil a base de carne (pavo) / Meat based baby Food (turkey)
26	Alimento infantil de calabaza, patata, guisantes y brocoli / Baby food of pumpkin, potato, peas and broccoli
27	Alimento infantil de arroz y pollo con zanahoria, tomate, lentejas, cebolla, calabaza apio y puerro / Baby food of rice and chicken with carrot, tomato, lentils, onion, pumpkin, celery and leek
28	Alimento infantil de avena, ciruela y calabaza / Baby food of oatmeal, plum and pumpkin
29	Alimento infantile de espaguetis a la boloñesa / Spaguetti bolognese baby food
30	Alimento infantil de frutas (manzana, fresa, arandanos, frambuesa) / fruits baby food (apple, strawberry, blueberry, raspberry)
31	Alimento infantial de frutas (melón, papaya y plátano) / Fruits baby food (melon, papaya and banana)
32	Alimento infantil de frutas (pera y calabaza) / Fruits baby food (pear and pumpkin)
33	Alimento infantil de granada y manzana / Pomegranate and apple baby food
34	Alimento infantil de lasaña de verduras / Vegetable lasagna baby food
35	Alimento infantil de Lomo con patatas y cebolla / Loin baby food with potatoes and onion
36	Alimento infantil de mango pera y avena / Mango pear and oatmeal baby food
37	Alimento infantil de manzana, melocotón y mango / Baby food of apple, peach and mango
38	Alimento infantil de manzana, pera y maracuyá / Apple, pear and passion fruit baby food
39	Alimento infantil de manzana, pera, arandanos y espelta/Baby food of apple, pear, blueberry and spelled
40	Alimento infantil de manzana, pera, fresa y grosella / Baby food of apple, pear, strawberry and blanck currant
41	Alimento infantil de manzana, pera, plátano, melocotón, naranja y albaricoque / Baby food of apple, pear, banana, peach, orange and apricot
42	Alimento infantil de manzana, zanahoria y pasta de almendra / Baby food of apple, carrot and

	almond paste
43	Alimento infantil de merluza y verduras / Hake and vegetables baby food
44	Alimento infantil de multifrutas (manzana, melocotón, plátano, albaricoque) / Multifruits baby food (apple, peach, banana, apricot)
45	Alimento infantil de pavo con verduras (patata, guisantes, zanahoria, cebolla y apio) / Turkey baby food with vegetables (potato, peas, carrot, onion and celery)
46	Alimento infantil de patata, zanahoria, cebolla, judía verde, guisante, tomate y apio / Baby food of potato, carrot, onion, green bean, pea, tomato and celery
47	Alimento infantil de pera, manzana y frambuesa / Baby food of pear, apple and raspberry
48	Alimento infantil de platano, manzana, pera, naranja, mango, fresa y frambuesa / Baby food of banana, apple, pear, orange, mango, strawberry and raspberry
49	Alimento infantil de frutas (pera, plátano, naranja y galleta) / Fruits baby food (pear, banana, Orange and biscuits)
50	Alimento infantil de frutas (plátano, fresa, kiwi, avena) / Fruits baby food (banana, strawberry, kiwi, oatmeal)
51	Alimento infantil de porridge, manzana, plátano y frambuesa / Baby food of porridge, apple, banana and raspberry
52	Alimento infantil de quinoa, manzana y fresa / Quinoa, apple and strawberry baby food
53	Alimento infantil de ternera a la jardinera / Beef baby food in the garden

GRUPO 13b: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby foods based on cereal

Matrices validadas (LQA y LQB) / Validated matrix (LQA y LQB)	
1	Papilla deshidratada de cereales / Deshydrated porridge cereal

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Alimento infantil de maíz, avena y plátano (snack) / Baby food of corn, oatmeal and banana (snack)
2	Papilla de 8 cereales (Trigo, cebada, maíz, arroz, avena, centeno, mijo y sorgo) y galleta / 8 cereal porridge (wheat, barley, corn, rice, oats, rye, millet and sorghum) and biscuit
3	Papilla de cereales con miel / Grain porridge with honey
4	Espaguetis al huevo / Egg spaghetti
5	Galleta / Cookie
6	Papilla de cereales(arroz, maíz y almidón de tapioca) multifrutas (plátano, manzana y naranja) / Cereal porridge (rice, corn and tapioca starch) multi-fruit (banana, apple and orange)
7	Papilla de cereales (avena) / Cereals porridge (oats)
8	Papilla de crema de arroz / Rice cream porridge
9	Papilla Multicerales, fresa, plátano y leche / Multicereal porridge, strawberry, banana and milk

GRUPO 13c: Alimentos infantiles a base de leche / Baby foods base don milk

Matrices validadas (LQA y LQB) / Validated matrix (LQA y LQB)	
1	Alimento infantil de natillas / Baby food custard

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Alimento infantil de arroz con leche / Rice pudding baby food
2	Alimento infantil de leche y cereales / Milk and cereals baby food
3	Alimento infantil de natillas con galletas / Baby food of custard with biscuit
4	Alimento infantil de yogur con frutas (mango y banana) / Baby food of fruits yogurt (mango and banana)
5	Alimento infantil de yogur de frutas (plátano y arándanos) / Baby food fruits yogurt (banana and strawberry)

	blueberry
6	Alimento infantil de yogurt de frutas (plátano y fresa) / Baby food fruits yogurt (banana and strawberry)
7	Alimento infantil de yogurt de frutas (manzana y banana) con avena / Baby food of fruit yogurt (apple and banana) with oats
8	Alimento infantil de yogur de frutas (pera) / Fruits yogurt baby food (pear)
9	Alimento infantil lácteo con sabor a albaricoque / Apricot flavored dairy baby food
10	Alimento infantil lácteo con sabor a frambuesa / Raspberry flovored dairy baby food
11	Leche de vainilla y cereales / Vanilla milk and cereals
12	Papilla de ciruela, manzana y leche / Plum, apple and milk porridge
13	Papilla de frutos rojos con leche / Red fruits and milk porridge

GRUPO 14a: Especias / Spices

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Pimentón / Paprika
Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	

GRUPO 14b: Especias de la familia de las piperáceas / Spices from the piperaceae family

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Pimienta / Pepper
Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	

GRUPO 14c: Especias de plantas aromáticas / Aromatic plant spices

Matrices validadas (LQA y LQB) / Valided matrix (LQA y LQB)	
1	Orégano / Oregano
Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)	
1	Albahaca
2	Perejil

- Determinación cuantitativa de Residuos de herbicidas ácidos por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of acid herbicide residues by high-performance liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Herbicidas ácidos-LC/MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutas y hortalizas, frutos desecados, frutos secos, semillas oleaginosas, cereales, legumbres, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits and vegetables, Dried fruit, tree nuts, Oilseeds, Cereals, legumes, Juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Lechuga / Lettuce
2	Pimiento / Pepper

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ajos / Garlic
2	Albaricoque / Apricot
3	Alcachofa / Artichoke
4	Bayas de goyi seca / Dry goyi berries
5	Berenjena / Eggplant
6	Boniato / Sweet potato
7	Borraja / Borage
8	Brocoli / Broccoli
9	Calabacin / Zucchini
10	Calabaza / Pumpkin
11	Cebolla / Onion
12	Cereza / Cherry
13	Champiñon / Mushroom
14	Chufa / Thufa
15	Ciruela / Plum
16	Col / Cabbage
17	Coliflor / Cauliflower
18	Colirrabano / Radish radish
19	Escarola / Endive
20	Espinaca / Spinach
21	Gazpacho / Gazpacho
22	Granada / Pomegranate
23	Guisantes (sin vaina) / Peas (without pods)
24	Haba fresca / Fresh bean
25	Jengibre / Ginger
26	Judia con vaina / Haricot vean
27	Lombarda / Lombarda
28	Mango / Mango
29	Manzana / Apple
30	Manzana deshidratada / Dehydrated apple
31	Melocoton / Peach
32	Melon / Cantaloupe
33	Nectarina / Nectarine
34	Nispero / Medlar

35	Papaya deshidratada / Dehydrated papaya
36	Patata / Potato
37	Pera / Pear
38	Platano / Banana
39	Remolacha / Beet
40	Romanesco / Romanesque
41	Salmorejo / Salmorejo
42	Sandia / Watermelon
43	Setas / Mushrooms
44	Seta deshidratada / Dehydrated mushroom
45	Tomate / Tomato
46	Uva de mesa / Grapes
47	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arándano / Blueberry
2	Corteza de lima / Lime rind
3	Corteza de limón / Lemon rind
4	Corteza de naranja / Orange rind
5	Frambuesa / Raspberry
6	Fresa / Strawberry
7	Grosella / Currant
8	Kiwi / Kiwi
9	Kumquat / Kumquat
10	Lima / Lime
11	Limón / Lemon
12	Mandarina / Mandarin
13	Mora deshidratada / Dehydrated blackberry
14	Piña / Pineapple
15	Pomelo/ Grapefruit
16	Pulpa de mandarina / Mandarin Pulp

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albaricoque deshidratado / Dehydratel apricot
2	Arándano seco / Dried cranberry
3	Caqui / Persimmon
4	Datil / Date
5	Higos secos / Dried figs

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Almendras / Almonds
2	Semillas de calabaza / Pumpkin seeds

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Anacardos / Cashews
2	Avellanas / Hazelnuts
3	Cacahuete / Peanut
4	Castañas / Chestnut
5	Nueces / Walnuts
6	Nueces de macadamia / Macadamia nuts
7	Piñones / Pinions
8	Pipas de girasol / Sunflower seed
9	Pistacho / Pistachio
10	Semillas de lino / Flax sedes
11	Semillas de sésamo / Sesame seeds

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Harina de avena / Oatmeal
2	Garbanzo / Chichpea
3	Trigo / Wheat

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almidon de maíz / Cornstarch
2	Almidón de tapioca / Tapioca starch
3	Arroz / Rice
4	Cebada / Barley
5	Copos de avena / Oatmeal
6	Harina de Trigo / Wheat flour
7	Lenteja / Lentil
8	Maiz / Corn
9	Quinoa / Quinoa
10	Sésamo / Sesame
11	Soja / Soybean
12	Triticale / Triticale

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Concentrado de manzana / Apple concentrate
2	Zumo de frutas (manzana, melocotón, pera, albaricoque) / Fruits juices (apple, peach, pear, apricot)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Concentrado de cereza / Cherry concentrate
2	Concentrado de fresa / Strawberry concentrate
3	Concentrado de lima / Lime concentrate
4	Concentrado de limón / Lemon concentrate
5	Concentrado de mandarina / Tangerine concentrate
6	Concentrado de melocotón / Peach
7	Concentrado de naranja / Orange concentrate
8	Concentrado de pomelo / Grapefruit concentrate
9	Concentrado de tomate / Tomato concentrate
10	Concentrado de uva / Grape concentrate
11	Zumo de limón / Lemon juice
12	Zumo de naranja / Orange juice

GRUPO 13: Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil de frutas (Platano, fresa) / Fruits baby food (Banana, strawberry) baby food (Pear and banana)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de avena / Oat baby food
2	Alimento infantil de calabacín / Zucchini baby food
3	Alimento infantil de calabacín y patata / Zucchini and potatoe baby food
4	Alimento infantil de ciruelas pasas / Prunes baby food
5	Alimento infantil de conejo con verduras / Rabbit and vegetables baby food
6	Alimento infantil de frutas (albaricoque, plátano, patata) / Baby food with fruits (apricot, banana, potato)
7	Alimento infantil de frutas (arandano y manzana) / Fruit baby food (blueberry and apple)
8	Alimento infantil de frutas (fresa y manzana) / Fruit baby food (strawberry and apple)
9	Alimento infantil de frutas (mango y platano) / Fruit baby food (mango and banana)
10	Alimento infantil de frutas (manzana y pera) / Fruit baby food (apple and pear)
11	Alimento infantil de frutas (naranja, pera y plátano) / Fruit baby food (Orange, pear and banana)
12	Alimento infantil de frutas con galletas / Fruits with biscuits baby food
13	Alimento infantil de lentejas, verduras y pavo / Lentils, vegetables and turkey baby food
14	Alimento infantil de merluza con verduras / Hake with vegetables baby food
15	Alimento infantil de patatas con ternera / Potatoes with veal baby food
16	Alimento infantil de pavo con guisantes / Turkey with peas
17	Alimento infantil de pollo con arroz y verduras / Chicken with rice and vegetables
18	Papilla deshidratada de cereales (trigo) con fruta(manzana) / Baby food of cereals (wheat) and fruit(apple)

- Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas altamente polares por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Quantitative determination of highly polar pesticide residues by high-performance liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Multi-Polares).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, semillas oleaginosas, cereales, legumbres, material vegetal, músculo (incluye carne y pescado frescos), Leche y productos lácteos, bebidas fermentadas (incluye vinos), conservas vegetales, piensos, zumos y concentrados, alimentos infantiles y especias / Fruits, Fruits and vegetables, Dried fruit, Tree nuts, Oilseeds, Cereals, legumes, Plant material, muscle (includes fresh meat and fish), Milk and dairy products, fermented beverages (includes wines), Vegetables preserves, feeds, juices and concentrates, baby food and spices.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Lechuga / Lettuce
2	Pimiento / Pepper

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Acelga / Chard
2	Achicoria común / Common chicory
3	Albaricoque / Apricot
4	Alcachofa / Artichoke
5	Ajo / Garlic
6	Banana / Banana
7	Batata (boniato) / Sweet potato
8	Bayas de goji / Goji berries
9	Berenjena / Eggplant
10	Berros / Watercress
11	Brocoli / Broccoli
12	Calabacin / Zucchini
13	Calabacin deshidratado / Dehydrated zucchini
14	Calabaza / Pumpkin
15	Canonigos / Canons
16	Caqui / Khaki
17	Corteza de granada / Pomegranate rind
18	Cebolla / Onion
19	Cebollino / Chive
20	Cereza / Cherry
21	Champiñon / Mushroom
22	Chayote / Squash
23	Chirimoya / Custard apple
24	Chirivia / Parsnip
25	Chufa / Chufa
26	Col lombarda / Reg cabbage
27	Coles de bruselas / Brussels sprouts
28	Coliflor / Cauliflower
29	Colirrabano / Kohlrabi
30	Copos de banana / Banana flakes
32	Copos de manzana / Apple flakes

31	Copos de pera / Pear flakes
33	Cremogenado de pera / Pear cream
34	Cremogenado de platano / Banana cream
35	Curcuma /Turmeric
36	Escarola / Endive
37	Esparragos / Asparagus
38	Espinaca / Spinach
39	Fecula de patata / Potato starch
40	Granada / Pomegrenade
41	Guayaba / Guava
42	Guinda agria / Sour cherry
43	Guisantes sin vaina / Podless peas
44	Haba (fresca) / Bean (fresh)
45	Higos / Figs
46	Jengibre / Ginger
47	Judia con vaina / Bean with pod
48	Kale / Kale
49	Lollo biondo / Lollo biondo
50	Maiz dulce / Sweet corn
51	Mango / Mango
52	Mango deshidratado / Dehydrated mango
53	Manzana / Apple
54	Maracuya / Passion fruit
55	Melocoton / Peach
56	Melon / Melon
57	Membrillo / Quince
58	Mora / Blackberry
59	Nectarina / Nectarine
60	Nispero / Medlar
61	Okra / Okra
62	Pak choi / Pak choi
63	Papaya / Papaya
64	Paraguayos / Paraguayans
65	Patata / Potato
66	Patata deshidratada / Dehydrated potato
67	Pepino / Cucumber
68	Pera / Pear
69	Physalis / Physalis
70	Pitahaya / Dragon fruit
71	Platano / Banana
72	Puerro / Leek
73	Pulpa de albaricoque / Apricot pulp
74	Pure de acai / Acai puree
75	Pure de albaricoque / Apricot puree
76	Pure de apio / Celery puree
77	Pure de brocoli / Broccoli puree
78	Pure de ciruela / Plum puree
79	Pure de escaramujo / Rose hip puree
80	Pure de esparrago / Asparagus pure
81	Pure de frutas (manzana, banana, melocoton, mango, naranja, albaricoque, piña) / Fruits puree (apple, banana, peach, mango, orange, apricot, pineapple)

82	Pure de mango / Mango puree
83	Pure de manzana / Apple puree
84	Pure de melocoton / Peach puree
85	Pure de mora / Blackberry puree
86	Pure de nectarina / Nectarine puree
87	Pure de pera / Pear puree
88	Pure de platano / Banana purre
89	Pure de remolacha / Beet puree
90	Pure de uva / Grape puree
91	Pure de zanahoria / Carrot puree
92	Rabanito / Radish
93	Remolacha en polvo / Beet powder
94	Romanesco / Romanesco
95	Ruibarbo / Rhubarb
96	Sandia / Watermelon
97	Setas / Mushrooms
98	Snack fresa y platano / Strawberry and banana snack
99	Snack platano / Banana snack
100	Tomate / Tomato
101	Tomate deshidratado / Dehydrated tomato
102	Tomate en polvo / Tomato powder
103	Uva / Grape
104	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Mandarina/Tangerine

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arandanlos / Blueberries
2	Cascara de limon / Lemon peel
3	Clementina / Clementine
4	Copos de frambuesa / Raspberry flakes
5	Corteza de lima / Lime peel
6	Corteza de naranja / Orange peel
7	Corteza de pomelo / Grapefruit rind
8	Frambuesa / Raspberry
9	Fresa / Strawberry
10	Grosella / Currant
11	Kiwi / Kiwi
12	Kumquat / Kumquat
13	Lima / Lime
14	Limon / Lemon
15	Mangosteen / Mangosteen
16	Mano de buda / Buddha hand
17	Mirtilo / Bilberry
18	Naranja / Orange
19	Piña deshidratada / Dehydrated pineapple

20	Pomelo / Grapefruit
21	Pure de arandanos / Blueberry puree
22	Pure de frambuesa / Raspberry puree
23	Pure de fresa / Strawberry puree
24	Pure de kiwi / Kiwi puree
25	Pure de piña / Pineapple puree
26	Zarzamora / Blackberry

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albaricoque deshidratado / Dehydrated apricot
2	Arandano seco / Dried cranberry
3	Bayas de sauco secas / Dried elderberries
4	Ciruelas desecadas / Dried plum
5	Coco deshidratado / Dehydrated coconut
6	Dátil deshidratado / Dehydrated date
7	Fresa deshidratada / Dehydrated strawberry
8	Harina de yuca / Cassava flour
9	Higos secos / Dried figs
10	Mermelada de albaricoque / Apricot jam
11	Mermelada de fresa / Strawberry jam
12	Naranja deshidratada / Dehydrated orange
13	Papaya deshidratada / Dehydrated papaya

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Almendras / Almonds
2	Semilla de chia/Chia seed

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Algarroba / Carob
2	Anacardo / Cashew
3	Avellanas/Hazelnuts
4	Cacahuete/Peanut
5	Castañas/Chestnuts
6	Nueces/Walnuts
7	Nuez de brasil/Brazil nut
8	Piñon / Pine kernel
9	Pistacho/Pistachio
10	Semilla de amapola/Poppy seed
11	Semilla de calabaza/Pumpkin seed
12	Semilla de cáñamo/Hemp seed
13	Semilla de cilantro/Coriander seed

14	Semilla de girasol/Sunflower seed
15	Semilla de lino/flax seed
16	Semilla de pera/pear seed
17	Semilla de sésamo/ Sesame seed
18	Semilla de soja / Soybean seed

GRUPO 4b: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Aguacate / Avocado

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Aceituna / Olive
2	Coco / Coconut

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alubias / Bean
2	Arroz/Rice
3	Harina de avena/ Oat meal

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almidón de arroz/Rice starch
2	Almidón de maíz/Cornstarch
3	Almidón de tapioca/Tapioca starch
4	Almidón de trigo/Wheat starch
5	Avena/Oatmeal
6	Cebada/Barley
7	Centeno/Rye
8	Copos de avena / Rolled oat
9	Copos de trigo / Wheat flakes
10	Espelta/Spelt
11	Fenogreco / Fenugreek
12	Galleta/Cookie
13	Garbanzo/Chickpea
14	Harina de amaranto/ Amaranth flour
15	Harina de arroz/Rice flour
16	Harina de cebada/Barley flour
17	Harina de espelta / Spelt flour
18	Harina de guisante/Pea flour
19	Harina de maíz/Cornmeal
20	Harina de sorgo / Sorghum flour
21	Harina de trigo/Wheat flour
22	Harina de triticale / Triticale flour
23	Lenteja seca/Dried lentil
24	Maíz/Corn

25	Malta/Malt
26	Mijo/Darling
27	Pan/Bread
28	Pan rallado/Bread crumbs
29	Pasta alimenticia/Food pasta
30	Quinoa/Quinoa
31	Sémola de maíz/Corn flour
32	Soja/Soy
33	Trigo/Wheat
34	Trigo sarraceno (alforfón)/Buckwheat

GRUPO 6a: Material vegetal fresco (Hojas, plantas, tallos, y plantas aromáticas) / Vegetal material (Leaves, plants, stems, and aromatic plants).

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Hoja de arandanos / Blueberry leaf

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albahaca/Basil
2	Aloe vera / Aloe vera
3	Brotes de ciruela/Plum shoots
4	Eneldo fresco/Fresh dill
5	Hinojo / Fennel
6	Hoja de aguacate/Avocado leaves
7	Hoja de ajo / Garlic leaf
8	Hoja de aleondro / Almond leaf
9	Hoja de almendro/Almond leaf
10	Hoja de betarraga / Beet root leaf
11	Hoja de boniato / Sweet potato leaf
12	Hoja de brócoli/Broccoli leaf
13	Hoja de calabacin / Zucchini leaf
14	Hoja de caqui / Persimmon leaf
15	Hoja de cilantro / Coriander leaf
16	Hoja de colirrábano/Kohlrabi leaf
17	Hoja de eucalipto/Eucalyptus leaf
18	Hoja de ficus / Ficus leaf
19	Hoja de frambuesa/Raspberry leaf
20	Hoja de fresa / Strawberry leaf
21	Hoja de goji/Goji leaf
22	Hoja de guisante/Pea leaf
23	Hoja de laurel/Bay leaf
24	Hoja de lima / Lime leaf
25	Hoja de limón/Lemon leaf
26	Hoja de mandarina/Tangerine leaf
27	Hoja de mango/ Mango leaf
28	Hoja de nabo/Turnip leaf
29	Hojas de nectarina / Nectarine leaves
30	Hoja de olivo / Olive leaf
31	Hoja de papaya / Papaya leaf
32	Hoja de paraguayo/Paraguayan leaf

33	Hojas de pepino/Cucumber leaves
34	Hoja de pimiento / Pepper leaf
35	Hoja de pino / Pine leaf
36	Hojas de piña/pineapple leaves
37	Hojas de pistacho/Pistachio leaves
38	Hoja de platanera / Banana leaf
39	Hoja de sandia / Watermelon leaf
40	Hojas de tomatera/Tomato leaves
41	Hoja de vid/grape leaf
42	Menta/Mint
43	Perejil/Parsley
44	Planta adventicia/Adventitious plant
45	Planta de almendro/Almond plant
46	Planta de avena/Oat plant
47	Planta de girasol/Sunflower plant
48	Planta de malva/Mallow plant
49	Planta de musgo / Moss plant
50	Planta de pimiento/Pepper plant
51	Romero/Rosemary
52	Tomillo/Thyme

GRUPO 6b: Material vegetal seco (Hojas, plantas, tallos e infusiones) / Dry vegetal material (Leaves, plants, stems and infusion).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Hinojo / Fennel
2	Té verde / Green tea

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Anís / Anise
2	Hierba de limón / Lemon Grass
3	Hierba luisa / Lemon verbena
4	Hoja de eucalipto / Eucalyptus leaf
5	Hoja de ginkgo biloba / Ginkgo biloba leaf
6	Hoja de naranjo amargo / Bitter orange leaf
7	Hoja de romero / Rosemary leaf
8	Hoja de zarzamora / Blackberry leaf
9	Paja / Straw
10	Passiflora / Passiflora
11	Stevia / Stevia
12	Te negro / Black tea
13	Te rojo / Red tea

GRUPO 7: Músculo (Carne y pescado fresco) / Muscle (Fresh meat and fish)

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Carne de ternera / Beef
2	Merluza / Hake

Matrices verificadas / Verified matrix

1	Bacalao / Cod
2	Calamar / Squid
3	Carne de caballo / Horse meat
4	Carne de cerdo / Pork meat
5	Carne de codorniz / Quail meat
6	Carne de conejo / Rabbit meat
7	Carne de cordero / Mutton
8	Carne de pato / Duck meat
9	Carne de pavo / Turkey meat
10	Carne de pollo / Chicken meat
11	Colas de rape / Monkfish tails
12	Dorada / Golden fish
13	Filete de abadejo / Haddock fillet
14	Filete de tilapia / Tilapia fillet
15	Gamba / Prawn
16	Lenguado / Sole
17	Lubina / Bass
18	Panga / Panga
19	Rodaballo / Turbot
20	Salmón / Salmon

GRUPO 8: Leche y productos lácteos / Milk and dairy products

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Leche / Milk

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Cuajada / Curd
2	Lactosuero / Whey
3	Mantequilla / Butter
4	Nata / Cream
5	Permeato de leche / Milk permeate
6	Queso / Cheese
7	Queso cremoso / Cream cheese
8	Queso curado / Cured cheese
9	Queso fresco / Fresh cheese
10	Queso tierno / Soft cheese
11	Yogur de fresa / Strawberry yogurt
12	Yogur fresco / Fresh yogurt

GRUPO 9: Bebidas fermentadas (Incluye vino) / Fermented drinks (Includes wine)

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Vino tinto/ Red wine

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Cerveza / Beer
2	Sidra / Cider
3	Vinagre / Vinegar

4	Vino blanco / White wine
5	Vino rosado / Rose wine

GRUPO 10: Conservas vegetales a base de legumbres / Preserved vegetables based on legumes

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alubias en conserva / Canned bean

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Guisantes en conserva / Canned peas

GRUPO 11: Piensos compuestos / Compound feed)

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pienso compuesto de pollo / Chicken compound feed

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Concentrado de tomate / Tomato concentrate
2	Zumo de naranja / Orange juice

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Agua de coco / Coconut water
2	Bebida de Almendra / Almond drink
3	Bebida de arroz / Rice drink
4	Bebida de avena / Oat drink
5	Bebida de coco / Coconut drink
6	Bebida de menta y pepino / Mint and cucumber drink
7	Bebida de tomate y albahaca / Tomato and basil drink
8	Bebida de tomate y pasteque / Tomato and pasteque drink
9	Bebida de tomate y remolacha / Tomato and beet drink
10	Bebida de soja / Soy drink
11	Concentrado de acerola / Acerola concentrate
12	Concentrado de albaricoque / Apricot concentrate
13	Concentrado de arándano / Cranberry concentrate
14	Concentrado de aronia / Aronia concentrate
15	Concentrado de caqui / Persimmon concentrate
16	Concentrado de cereza / Cherry concentrate
17	Concentrado de ciruela / Plum concentrate
18	Concentrado de endrino / Blackthorn concentrate
19	Concentrado de frambuesa / Raspberry concentrate
20	Concentrado de fresa / Strawberry concentrate
21	Concentrado de frutos rojos / Berries concentrate
22	Concentrado de grosella/Currant concentrate
23	Concentrado de kiwi/Kiwi concentrate

24	Concentrado de lima / Lime concentrate
25	Concentrado de limón / Lemon concentrate
26	Concentrado de mandarina / Tangerine concentrate
27	Concentrado de mango / Mango concentrate
28	Concentrado de manzana / Apple concentrate
29	Concentrado de maracuyá / Passion fruit concentrate
30	Concentrado de marañón / Cashew concentrate
31	Concentrado de melocoton / Peach concentrate
32	Concentrado de membrillo / Quince concentrate
33	Concentrado de mora / Blackberry concentrate
34	Concentrado de mosto blanco / White wort concentrate
35	Concentrado de naranja / Orange concentrate
36	Concentrado de nectarina / Nectarine concentrate
37	Concentrado de pepino / Cucumber concentrate
38	Concentrado de pera / Pear concentrate
39	Concentrado de piña / Pineapple concentrate
40	Concentrado de pomelo / Grapefruit concentrate
41	Concentrado de remolacha / Beet concentrate
42	Concentrado de sandia / Watermelon concentrate
43	Concentrado de sauco / Elderberry concentrate
44	Concentrado de uva / Grape concentrate
45	Concentrado de zanahoria / Carrot concentrate
46	Limonada / Lemonade
47	Gazpacho / Gazpacho
48	Salmorejo / Salmorejo
49	Zumo de aloe vera / Aloe vera juice
50	Zumo de arándanos / Blueberries juice
51	Zumo de aronia / Aronia juice
52	Zumo de bayas de goji / Goji berries juice
53	Zumo de caqui / Persimmon juice
54	Zumo de cereza / Cherry juice
55	Zumo de curcuma / Turmeric juice
56	Zumo de espinaca / Spinach juice
57	Zumo de frutas (limón, mango, maracuyá, zanahoria, cártamo, manzana) / Fruits juice (lemon, mango, passion Fruit, carrot, safflower, apple)
58	Zumo de frutas (manzana, albaricoque, ciruela, banana, mango, maracuyá, piña) / Fruits juice (apple, apricot, prune, banana, mango, passion fruit, pineapple)
59	Zumo de frutas (manzana, naranja, melocotón, banana, fruta de la pasión, piña, mango y albaricoque) / Fruits juice (apple, Orange, peach, banana, passion Fruit, pineapple, mango and apircot)
60	Zumo de granada / Pomegranate juice
61	Zumo de grosella / Currant juice
62	Zumo de jengibre / Ginger juice
63	Zumo de lima / Lime juice
64	Zumo de limón / Lemon juice
65	Zumo de limón y jengibre / Lemon and ginger juice
66	Zumo de mandarina / Mandarin juice
67	Zumo de manzana / Apple juice
68	Zumo de maracuyá / Passion Fruit juice
69	Zumo de melocotón / Peach juice
70	Zumo de melón / Melon juice

71	Zumo de pepino / Cucumber juice
72	Zumo de pomelo / Grapefruit juice
73	Zumo de remolacha / Beet juice
74	Zumo de ruibarbo/ Rhubarb juice
75	Zumo de sandia / Watermelon juice
76	Zumo de tomate / Tomato juice
77	Zumo de uva / Grape juice
78	Zumo de yuzu / Yuzu juice
79	Zumo de zanahoria / Carrot juice

GRUPO 13a: Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil de frutas (manzana, canela y avena) / Fruits baby food (apple, cinnamon and oatmeal)
2	Alimento infantil de pollo, verduras y patatas / Fruits baby food of chicken, vegetables and potatoes
3	Alimento infantil de dorada con verduras / Fruits baby food of golden fish with vegetables

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de aguacate y arándanos / Baby food of avocado and blueberries
2	Alimento infantil de albondigas de pavo / Turkey meatball baby food
3	Alimento infantil de arroz, pollo y zanahoria / Rice, chicken and carrot baby food
4	Alimento infantil de avena, ciruela y calabaza / Baby food of oatmeal, plum and pumpkin
5	Alimento infantil de cazuela de merluza / Baby food of hake casserole
6	Alimento infantil de cereza y arándanos / Baby food of Cherries and blueberries
7	Alimento infantil de cereza y uva / Baby food of Cherries and grape
8	Alimento infantil de cocido / Cocido baby food
9	Alimento infantil de conejo con verduras / Rabbit baby food with vegetables
10	Alimento infantil de crema de calabacin con jamón / Baby food of cream of zucchini with ham
11	Alimento infantil de espaguetis boloñesa / Spaghetti Bolognese baby food
12	Alimento infantil de frutas y verduras (calabaza, patata y arándanos) / Baby food of fruits and vegetables (pumpkin, potato and blueberries)
13	Alimento infantil de frutas y verduras (pera, guisantes, espinacas, coco y calabaza) / Baby food of fruits and vegetables (pear, peas, spinach, coconut and pumpkin)
14	Alimento infantil de judías con patatas / Infant food of beans with potatoes
15	Alimento infantil de kiwi / Baby food of kiwi
16	Alimento infantil de lasaña / Baby food of lasagna
17	Alimento infantil de lenguado con bechamel / Baby food of sole with bechamel
18	Alimento infantile de lentejas y verduras / Baby food of lentils and vegetables
19	Alimento infantil de mango y coco / Baby food of mango and coconut
20	Alimento infantil de manzana, batata, dátil, avena y limón / Baby food of apple, sweet potato, date, oatmeal and lemon
21	Alimento infantil de manzana, melocotón y plátano / Apple, peach and banana baby food
22	Alimento infantil de manzana, patata dulce y piña / Apple, sweet potato and pineapple baby food
23	Alimento infantil de manzana, pera, arándanos y espelta / Baby food of apple, pear, blueberry and spelled
24	Alimento infantil de manzana, pera y maracuyá / Baby food of apple, pear and passion fruit
25	Alimento infantil de manzana, pera, plátano, melocotón, naranja y albaricoque / Baby food of apple, pear, banana, peach, Orange and apricot
26	Alimento infantil de manzana, piña, mango, plátano y pera / Baby food of apple, pineapple, mango,

	banana and pear
27	Alimento infantil de manzana y plátano / Apple and banana baby food
28	Alimento infantil de pasta con jamón / Pasta with ham infant food
29	Alimento infantil de patata, calabaza, zanahoria, guisantes, cebolla, lubina, arroz y ajo / Baby food of potato, pumpkin, carrot, peas, onion, sea bass, rice and garlic.
30	Alimento infantil de pavo con arroz / Turkey with rice baby food
31	Alimento infantil de patata, bacalao y zanahoria / Potato, cod and carrot baby food
32	Alimento infantil de patata, cebolla, guisantes, calabaza, brócoli y calabacín / Baby food with potatoes, onions, peas, pumpkin, broccoli and zucchini
33	Alimento infantil de patata, cebolla, tomate, zanahoria, apio nabo, lentejas, arroz y carne de ternera / Baby food with potato, onion, tomato, carrot, celeriac, lentils, rice and beef
34	Alimento infantil de patata, zanahoria, cebolla, judía verde, guisantes, tomate y apio / Baby food od potato, carrot, onion, green beans, peas, tomato and celery
35	Alimento infantil de pera, manzana y frambuesa / Baby food of pear, apple and raspberry
36	Alimento infantil de pera, plátano, naranja y galleta / Baby food of pear, banana, orange and cookie
37	Alimento infantil de plátano, manzana, pera, naranja, mango, fresa y frambuesa / Baby food with banana, apple, pear, Orange, mango, strawberry and raspberry
38	Alimento infantil de pollo con verduras / Chicken with vegetables baby food
39	Alimento infantil de pollo, pasta y champiñones / Chicken, pasta and mushroom baby food
40	Alimento infantil de salmón con patatas / Salmon with potatoes baby food
41	Alimento infantil de stroganoff, añojo y arroz / Stroganoff, yearling and rice baby food
42	Alimento Infantil de ternera / Beef baby food
43	Alimento infantil de ternera con patatas / Beef with potatoes baby food
44	Alimento infantil de zanahoria, guisantes, cebolla y cordero / Carrot, peas, onion and Lamb baby food

GRUPO 13b: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby foods based on cereal

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil de avena / Baby food of oatmeal
2	Alimento infantil de cereales con fruta (semolina y manzana) / Baby food of cereals with fruit (semolina and apple)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de avena, mango y coco / Oatmeal, mango and coconut baby food
2	Alimento infantil de avena, mango y pera / Oatmeal, mango and pear baby food
3	Alimento infantil de avena, manzana y arándanos / Oatmeal, apple and blueberry baby food
4	Alimento infantil de avena, manzana y cardamomo / Oatmeal, apple and cardamom baby food
5	Alimento infantil de couscous con verduras / Couscous baby food with vegetables
6	Alimento infantil de maíz y avena / Corn and oat baby food
7	Alimento infantil de maíz, avena y plátano / Banan, corn and oat baby food
8	Alimento infantil de maíz y mango / Corn and mango baby food
9	Alimento infantil de quinoa, manzana y fresa / Quinoa, apple and strawberry baby food
10	Papilla de cereales (arroz) / Cereals porridge (rice)
11	Papilla de cereales con miel / Grain porridge with honey

GRUPO 13c: Alimentos infantiles a base de leche / Baby foods based on milk

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil de yogur con frutas (fresa y plátano) / Fruits baby food of yogurt with fruits

	(strawberry and banana)
2	Alimento infantil de yogur con frutas (manzana y plátano) / Fruits baby food of yogurt with fruits (apple and banana)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantile de frutas con yogur (arándanos, plátano, manzana y avena) / Fruits baby food with yogurt (blueberries, banana, apple and oats)
2	Alimento infantil de leche con cereales y fruta / Milk baby food with cereals and fruits
3	Alimento infantil de natillas con galletas / Baby food of custard with biscuit
4	Alimento infantil de yogur con fresa y manzana / Yogurt baby food with strawberry and apple
5	Alimento infantil de yogur, mango, plátano y manzana / Baby food of yogurt, mango, banana and apple
6	Batido lácteo de fresa / Strawberry dairy smoothie
7	Papilla liquida de galleta / Liquid biscuit porridge

GRUPO 14: Especias / Spices

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Curcuma / Curcuma
2	Pimienta/Pepper

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ajo seco (Especia) / Dried garlic (spice)
2	Albahaca seca (specia) / Dried basil (spice)
3	Asafetida (especial) / Asafetida (spice)
4	Azafran / Saffron
5	Canela / Cinnamon
6	Cardamomo / Cardamom
7	Cebolla seca (Especia) / Dried onion (Spice)
8	Cilantro (Especia) / cilantro (Spice)
9	Clavo / Nail
10	Comino / Cumin
11	Curry en polvo / Curry power
12	Eneldo (Especia) / Dill (Spice)
13	Espinaca en polvo / Spinach powder
14	Hoja de laurel seca (Especia) / Dried Bay Leaf (Spice)
15	Jengibre en polvo / Powdered ginger
16	Mezcla de especias (preparado a banda) / Spice mix (prepared by hand)
17	Mezcla de especias (preparado a la valenciana) / Spice mix (prepared Valencian style)
18	Nuez Moscada / Nutmeg
19	Orégano seco / Dried oregano
20	Perejil (especia) / Parsley (spice)
21	Pimentón / Paprika
22	Romero (Especia) / Rosemary (Spice)
23	Semillas de pimenton / Paprika seeds
24	Tomillo seco (Especia) / Dried thyme (Spice)

- Determinación de Ditianona por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Dithianone by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno / Internal Procedure (MET-CR-Ditianona-LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, cereales, legumbres, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits and vegetables, Dried fruit, Tree nuts, Cereals, legumes, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Manzana / Apple
2	Pepino / Cucumber

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albaricoque / Apricot
2	Calabaza / Pumpkin
3	Manzana deshidratada / dehydrated apple
4	Melocoton / Peach
5	Mora / Blackberry
6	Nectarina / Nectarine
7	Pera / Pear
8	Pimiento / Pepper
9	Pure de manzana / Apple puree
10	Pure de melocotón / Peach puree
11	Pure de pera / Pear puree
12	Pure de plátano / Banana puree
13	Pure de tomate / Tomato puree
14	Uva de mesa / Table grape
15	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arandanos / Blueberries
2	Celdillas de naranja / Orange cell
3	Frambuesa / Raspberry
4	Fresa / Strawberry

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
-------------------------------------	--

1	Pasas / Raisins
---	-----------------

Matrices verificadas / Verified matrix

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds)

	Matrices validadas / Validated matrix
--	---------------------------------------

1	Almendras / Almonds
---	---------------------

Matrices verificadas / Verified matrix

1	Avellana / Hazelnut
---	---------------------

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content

Matrices validadas / Validated matrix

1	Alubias / Bean
---	----------------

2	Harina de arroz / Rice flour
---	------------------------------

Matrices verificadas / Verified matrix

1	Arroz (descascarillado) / Rice (husked)
---	---

2	Copos de avena / Oatmeal
---	--------------------------

3	Lentejas / Lentils
---	--------------------

4	Maiz / Corn
---	-------------

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix

1	Concentrado de albaricoque y caqui / Apricot and persimmon concentrate
---	--

2	Zumo de granada / Pomegranate juice
---	-------------------------------------

Matrices verificadas / Verified matrix

1	Concentrado de manzana / Apple concentrate
---	--

2	Concentrado de mosto / Must concentrate
---	---

3	Zumo de clementina / Tangerine juice
---	--------------------------------------

4	Zumo de manzana / Apple juice
---	-------------------------------

5	Zumo de naranja / Orange juice
---	--------------------------------

6	Zumo de pomelo / Grapefruit juice
---	-----------------------------------

7	Zumo de uva / Grape juice
---	---------------------------

GRUPO 13: Alimentos Infantiles

Matrices validadas / Validated matrix

1	Alimento infantil de frutas (pera y manzana) / Baby food of fruits (pear, apple)
---	--

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de avena, mango y coco / Baby food of oat, mango and coconut
2	Alimento infantil de frutas (manzana y plátano) / Baby food of fruit (apple and banana)
3	Alimento infantil de frutas (manzana, arándanos y frambuesa) / Baby food of fruit (apple, blueberries and raspberry)
4	Alimento infantil de patata dulce, manzana y plátano / Baby food of sweet potato, apple and banana
5	Alimento infantil de verduras, arroz y pollo / Baby food of vegetables, rice and chicken

- Determinación de Propilentiourea (PTU) y Etilentiourea (ETU) por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Propylenethiourea (PTU) and Ethylenethiourea (ETU) by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-PTU y ETU-LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, semillas oleaginosas, cereales, legumbres, Leche y productos lácteos, bebidas fermentadas (incluye vinos), conservas vegetales, zumos y concentrados, alimentos infantiles. / Fruits, Fruits and vegetables, Dried fruit, Tree nuts, Oilseeds, Cereals, legumes, Milk and dairy products, fermented beverages (includes wines), Vegetables preserves, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Lechuga / Lettuce

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ajos / Garlic
2	Albaricoque / Apricot
3	Alcachofa / Artichoke
4	Apio / Celery
5	Banana / Banana
6	Batata / Sweet potato
7	Berejena / Eggplant
8	Berros / Cresses
9	Boniato / Sweet potato
10	Brocoli / Broccoli
11	Calabacin / Zucchini
12	Calabaza / Pumpkin
13	Caqui / Khaki
14	Cebolla / Onion
15	Cereza / Cherry
16	Chirivia / Parsnip
17	Coliflor / Cauliflower
18	Copos de patata / Potato flakes
19	Cremogenado de melocotón / Peach cremogenate
20	Eneldo / Dill
21	Espinaca / Spinach
22	Guisantes / Peas
23	Jengibre / Ginger
24	Judia con vaina / Bean with pod
25	Maiz dulce / Sweet corn
26	Manzana / Apple
27	Manzana deshidratada / Dehydrated apple
28	Melocoton / Peach
29	Pasta de tomate / Tomato paste
30	Patata / Potato
31	Pera / Pear
32	Pera deshidratada / Dehydrated pear
33	Pimiento / Pepper

34	Puerro / Leek
35	Pure de açai / Acai puree
36	Pure de acerola / Acerola puree
37	Puré de ajo / Garlic puree
38	Puré de albaricoque / Apricot puree
39	Pure de banana / Banana pure
40	Puré de calabaza / Pumpkin puree
41	Puré de cereza / Cherry puree
42	Pure de ciruela / Plum puree
43	Pure de escaramujo / Rose hip puree
44	Pure de guayaba / Guava puree
45	Pure de kale / Kale puree
46	Pure de mango / Mango puree
47	Pure de manzana / Apple puree
48	Pure de melón / Melon puree
49	Pure de mora / Blackberry puree
50	Pure de patata / Potato puree
51	Pure de pera / Pear puree
52	Puré de plátano / Banana puree
53	Puré de remolacha / Beet puree
54	Pure de sandia / Watermelon puree
55	Puré de tomate / Tomato puree
56	Remolacha en polvo / Beet powder
57	Tomate / Tomato
58	Zanahoria / Carrot
59	Zanahoria deshidratada / Dehydrated carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Mandarina / Targerine

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arandanlos / Blueberries
2	Celdillas de naranja / Orange cell
3	Fresa / Strawberry
4	Grosella / Currant
5	Limon / Lemon
6	Naranja / Orange
7	Piña / Pineapple
8	Puré de arandanlos / Blueberry pure
9	Puré de frambuesa / Raspberry pure
10	Pure de fresa / Strawberry pure
11	Pure de fruta de la pasión / Passion fruit pure
12	Pure de kiwi / Kiwi pure
13	Pure de piña / Pineapple pure

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albaricoque deshidratado / Apricot dried
2	Higos secos / Dried figs
3	Pure de ciruelas pasas / Prune puree

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pistachos / Pistachios
2	Semillas de chía / Chia seed

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almendras / Almonds
2	Anacardos / Cashews
3	Avellana / Hazelnut
4	Cacahuete / Peanaut
5	Nueces / Walnuts
6	Puré de castaña / Chestnut puree
7	Semilla de frambuesa / Raspberry seed

GRUPO 4b: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Aguacate / Avocado

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Aceituna / Olive
2	Agua de coco / coconut water
3	Leche de coco / Coconut milk
4	Pulpa de aguacate / Avocado pulp

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alubias / Bean
2	Arroz / Rice
3	Harina de arroz / Rice flour
4	Semola de trigo / Wheat semola

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almidón de arroz / Rice starch
2	Almidón de maíz / Corn starch
3	Almidón de tapioca / Tapioca starch
4	Galleta infantil / Children's cookie
5	Garbanzo / Chickpea
6	Harina de amaranto / Amaranth flour
7	Harina de avena / Oatmeal
8	Harina de cebada / Barley flour
9	Harina de centeno / Rye flour
10	Harina de espelta / Spelt flour
11	Harina de lino / Linen flour
12	Harina de maíz / Cornmeal
13	Harina de quinoa / Quinoa flour
14	Harina de trigo / Wheat flour
15	Harina de triticale / Triticale flour
16	Lenteja / Lentil
17	Maiz / Corn
18	Mijo / Darling
19	Pasta alimenticia / Food pasta
20	Puré de lentejas / Lentil puree
21	Salvado de centeno / Rye bran
22	Trigo / Wheat

GRUPO 8: Leche y productos lácteos / Milk and dairy products

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Leche deshidratada/ Milk powder
2	Yogurt / Yogurt

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Leche infantil (líquida) / Infant milk (liquid)
2	Queso / Cheese

GRUPO 9: Bebidas fermentadas (Incluye vino) / Fermented drinks (Includes wine)

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Vino tinto/ Red wine

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 10: Conservas vegetales a base de legumbres / Preserved vegetables based on legumes

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Judías en conserva / Canned beans

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Concentrado de uva / Grape concentrate
2	Zumo de limón / Lemon juice

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Concentrado de caqui/Khaki concentrate
2	Concentrado de limón / Lemon concentrate
3	Concentrado de manzana / Apple concentrate
4	Concentrado de melocotón / Peach concentrate
5	Concentrado de mosto / Must concentrate
6	Concentrado de naranja / Orange concentrate
7	Concentrado de pera / Pear concentrate
8	Concentrado de tomate / Tomato concentrate
9	Concentrado de uva / Grape concentrate
10	Smoothie de frutas (Manzana, Kiwi y pera) / Fruit smoothie (Apple, kiwi and pear)
11	Zumo de frambuesa / Raspberry juice
12	Zumo de granada / Pomegranate juice
13	Zumo de jengibre / Ginger juice
14	Zumo de manzana / Apple juice
15	Zumo de maracuyá / Passion fruit juice
16	Zumo de naranja / Orange juice
17	Zumo de pepino / Cucumber juice
18	Zumo de pera / Pear juice
19	Zumo de piña / Pineapple juice
20	Zumo de pomelo / Grapefruit juice
21	Zumo de remolacha / Beet juice
22	Zumo de uva / Grape juice

GRUPO 13a: Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil a base de frutas (fresa y plátano) / Baby food of fruits (strawberry and banana)
2	Alimento infantil de pollo, verduras y patatas / Baby food of chicken, vegetables and potatoes
3	Alimento infantil de dorada con verduras / Baby food of dorada

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil a base de carne (cerdo) / Meat based baby food (pork)
2	Alimento infantil a base de carne (pavo) / Meat based baby food (turkey)
3	Alimento infantil de aguacate y arándanos / Baby food of avocado and blueberries
4	Alimento infantil de cereza y arándanos / Baby food of cherries and blueberries
5	Alimento infantil de cereza y uva / Baby food of cherries and grape
6	Alimento infantil de frutas (manzana, piña, mango, plátano, pera) / Baby food of fruits (apple,

	(pineapple, mango, banana, pear)
7	Alimento infantil de frutas (melon, papaya y plátano) / Fruits baby food (melon, papaya and banana)
8	Alimento infantil de frutas (pera, platano y mango) / Baby food os fruit (pear, banana and mango)
9	Alimento infantil de frutas y verduras (calabaza, patata y arándanos) / Baby food of fruits and vegetables (pumkin, potato and blueberries)
10	Alimento infantil de frutas y vegetales (pera, guisantes, espinacas, coco y calabaza) / Baby food of fruits and vegetables (pear, peas, spinach, coconut and pumkin)
11	Alimento infantil de kiwi / Baby food of kiwi
12	Alimento infantil de manzana / Baby food of apple
13	Alimento infantil de mango y coco / Baby food of mango and coconut
14	Alimento infantil de frutos rojos / Baby food of red fruits
15	Alimento infantil de albaricoque y manzana / Baby food of apricot and apple
16	Alimento infantil de ciruela y manzana / Baby food of plum and apple
17	Alimento infantil de manzana y vainilla / Baby food of apple and vanilla
18	Alimento infantil de fresa y manzana / Baby food of strawberry and apple
19	Alimento infantil de lasaña y verduras / Baby food of lasagna and vegetables
20	Alimento infantil de pera, plátano, naranja y galleta / Baby food of pear, banana, orange and cookie
21	Alimento infantil de pollo con verduras / Baby food with vegetables
22	Alimento infantil de pavo con verduras y pasta / Baby food of turkey with vegetables and pasta
23	Alimento infantil de albóndigas de pavo / Baby food of turkey meatball
24	Alimento infantil de verduras con patata / Baby food of vegetable with potato
25	Alimento infantil de zanahoria / Baby food of carrot
26	Alimento infantil de salmon con patatas / Baby food of salmon with potatoes
27	Alimento infantil de espagueti boloñesa / Spaghetti Bolognese baby food
28	Alimento infantil de arroz con guisantes maíz / Infant food of rice with peas and corn
29	Alimento infantil de avena, ciruela y calabaza / Baby food of oats, prunes and pumpkin
30	Alimento infantil de risotto / Risotto baby food
31	Alimento infantil de sémola de legumbres / Pulse semolina infant food
32	Alimento infantil de verduras con cordero / Vegetal baby food with lamb

GRUPO 13b: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby foods based on cereal

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil de avena / Oat baby food

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de frutas con galleta / Baby food of fruit with cookie
2	Alimento infantile de cereales (trigo) / Cereals baby food (Wheat)
3	Papilla 8 cereales / Porridge 8 cereals
4	Papilla de cereales (arroz) / Cereals porridge (rice)
5	Papilla de cereales (espelta) / Cereals porridge (spelt)
6	Papilla deshidratada con frutas / Dehydrated papilla with fruits

GRUPO 13c: Alimentos infantiles a base de leche / Baby foods base don milk

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento de yogur con frutas (manzana y pera)/ Yogurt food with fruit (apple and pear)

Matrices verificadas / Verified matrix	
--	--

1	Alimento infantil de leche con cereales y fruta / Milk baby Food with cereals and fruits
2	Alimento infantil de yogur con frutas (platano y arandanos) / Baby food of yogurt with fruits (banana and blueberries)
3	Alimento infantil de yogur con frutas (platano y fresas) / Baby food of yogurt with fruits (banana and strawberry)
4	Alimento infantil lácteo con sabor a albaricoque / Dairy baby food with apricot flavored
5	Alimento infantil lácteo con sabor a frambuesa / Dairy baby food with raspberry flavored

- Determinación de Clormecuat y Mepicuat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Chlormequat and Mepiquat by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Clormequat y Mepiquat -LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, semillas oleaginosas, cereales, legumbres, piensos, zumos y concentrados, alimentos infantiles. / Fruits, Fruits and vegetables, Dried fruit, Tree nuts, Oilseeds, Cereals, legumes, feeds, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pera / Pear
2	Pimiento / Pepper

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ajo / Garlic
2	Batata / Sweet potato
3	Berenjena / Eggplant
4	Boniato / Sweet potato
5	Champiñon / Mushroom
6	Esparragos / asparagus
7	Judía verde / Green bean
8	Maiz dulce / sweet corn
9	Mango / mango
10	Manzana / apple
11	Mazorca de maíz / Corncob
12	Melon / melon
13	Patata / potato
14	Pepino / cucumber
15	Sandia / watermelon
16	Setas / mushrooms
17	Tomate / tomato
18	Tomate deshidratado / dehydrated tomato
19	Uva de mesa / table grapes
20	Zanahoria / carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Fresa / Strawberry
2	Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arandanos / Blueberries
2	Frambuesa / Raspberry
3	Grosella / Currant
4	Kiwi / Kiwi
5	Limon / Lemon

6	Mandarina / Tangerine
7	Piña / Pineapple
8	Pomelo / Grapefruit

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Higos secos / Dried figs

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albaricoque deshidratado (Orejones) / Apricot dried (Priest)
2	Manzana seca / Dried apple
3	Pasas / Raisins

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Almendras / Almonds
2	Semillas de sesamo / Sesame seeds

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Castañas / Chestnuts
2	Nueces / Walnuts
3	Pistachos / Pistachios
4	Quinoa / Quinoa
5	Semillas de cañamo / Hemp seeds
6	Semillas de chía / Chia seeds
7	Semillas de lino / Flax seeds

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Garbanzo / Chickpea
2	Harina de arroz / Rice flour
3	Trigo / Wheat

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almidón de arroz / Rice starch
2	Almidón de maíz / Cornstarch
3	Almidón de tapioca / Tapioca starch
4	Alubias / Bean
5	Avena / Oatmeal
6	Centeno / Rye
7	Copos de avena / Oatmeal
8	Copos de centeno / rye flakes

9	Galletas / Cookies
10	Germen de trigo / Wheat germ
11	Harina de avena / Oatmeal
12	Harina de cebada / Barley flour
13	Harina de centeno / Rye flour
14	Harina de espelta / Spelt flour
15	Harina de maca / Maca flour
16	Harina de maíz / Cornmeal
17	Harina de sorgo / Sorghum flour
18	Harina de trigo / Wheat flour
19	Harina de triticale / Triticale flour
20	Mijo / Darling
21	Lentejas / Lentils
22	Pasta alimenticia / Food pasta
23	Salvado de avena / Oat bran
24	Salvado de trigo / Wheat bran
25	Semola de trigo / Wheat semolina
26	Snack de maíz y avena / Corn and oat snack

GRUPO 11: Piensos compuestos / Compound feed

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pienso / Feed
Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Concentrado de uva / Grape concentrate
2	Zumo de manzana / Apple juice
Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Concentrado de limón / Lemon concentrate
2	Concentrado de manzana / Apple concentrate
3	Concentrado de mosto / Must concentrate
4	Concentrado de pera / Pear concentrate
5	Concentrado de tomate / Tomato concentrated
6	Mix frutas concentrado (manzana, grosella, fresa, frambuesa y aronia) / Concentrated Fruit mix (apple, currant, strawberry, raspberry and aronia)
7	Mosto azufrado / Sulfur must
8	Zumo de limón / Lemon juice
9	Zumo de mandarina / Tangerine juice
10	Zumo de naranja / Orange juice
11	Zumo de pera / Pear juice
12	Zumo de tomate / Tomato juice
13	Zumo de uva / Grape juice

GRUPO 13: Alimentos Infantiles

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil de frutas y verduras (brocoli, pera, espinaca y mango) / Baby food of fruits and vegetables (brocoli, pear, spinach and mango)
2	Alimento infantil de galleta / Baby food of cookie

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de carne (pollo, ternera y verduras) / Baby food of meat (chicken, beef and vegetables)
2	Alimento infantil de pasta / Baby food of pasta

GRUPO 14: Especias / Spices

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pimentón / Paprika

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ajo molido / Ground garlic
2	Albahaca / Basil
3	Canela / Cinnamon
4	Cebolla seca / Dried onion
5	Cilantro / Cilantro
6	Clavo molido / Ground cloves
7	Comino / Cumin
8	Espinaca /Spinach
9	Fenogreco grano / Fenugreek ground
10	Jengibre en polvo / Powdered ginger
11	Nuez moscada / Nutmeg
12	Orégano / Oregano
13	Pimienta negra / Black pepper
14	Romero / Rosemary
15	Tomillo / Thyme

- Determinación de Matrina y Oximatrina por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Matrin and Oxymatrin by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Matrina-LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, cereales, legumbres, material vegetal, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits, Fruits and vegetables, Dried fruit, Tree nuts, Cereals, legumes, Plant material, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pepino / Cucumber

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Apio / Celery
2	Acelgas / Chard
3	Berejena / Eggplant
4	Brocoli / Broccoli
5	Calabacin / Zucchini
6	Cebolla / Onion
7	Ciruela / Plum
8	Esparragos / Asparagus
9	Higo (Fruta)/ Fig (Fruit)
10	Lechuga / Lettuce
11	Manzana / Apple
12	Melon / Melon
13	Mora / Blackberry
14	Pera / Pear
15	Pimiento / Pepper
16	Pure de albaricoque / Apricot puree
17	Tomate / Tomato
18	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Limón / Lemon
2	Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arandanos / Blueberries
2	Frambuesa / Raspberry
3	Fresa / Strawberry
4	Kiwi / Kiwi
5	Pomelo / Grapefruit

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Higos secos / Dried figs

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Almendras / Almonds

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Avellana / Hazelnut
2	Cacahuete / Penaut
3	Pistacho / Pistachio

GRUPO 4b: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Aguacate / Avocado

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Garbanzos / Chichpea
2	Harina de arroz / Rice flour
3	Trigo / Wheat

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arroz / Rice
2	Centeno / Rye
3	Galleta / Cookie
4	Lenteja / Lentil

GRUPO 6a: Material vegetal (Hojas, plantas, tallos, y plantas aromáticas) / Vegetal material (Leaves, plants, stems, and aromatic plants).

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Perejil / Parsley

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Cilantro / Coriander
2	Menta / Mint

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Concentrado de uva / Grape concentrate
2	Zumo de manzana / Apple juice

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Zumo de limon / Lemon juice
2	Zumo de mandarina / Tangerine juice
3	Zumo de naranja / Orange juice
4	Zumo de pomelo / grapefruit juice

GRUPO 13: Alimentos Infantiles

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Alimento infantil de frutas con cereales (manzana, pera y galleta) / Baby foos of fruit with cereals (apple, pear and cookie)

Matrices verificadas / Verified matrix	

- Determinación de Etoxiquin y Etoxiquin Dimer por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Etoxiquin and Etoxiquin Dimer by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Etoxiquin-LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutas y hortalizas, frutos desacados, cereales, legumbres, músculo (incluye carne y pescado frescos), Leche y productos lácteos y alimentos infantiles / Fruits and vegetables, Dried fruit, Cereals, legumes, muscle (includes fresh meat and fish), Milk and dairy products and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pepino / Cucumber
Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Judia verde/Green bean

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Naranja / Orange
Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pasas / Raisins
Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Garbanzos / Chichpea
2	Harina de arroz / Rice flour
3	Trigo / Wheat
Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 7: Músculo (Carne y pescado fresco) / Muscle (Fresh meat and fish)

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Carne de pollo/ Chicken meat
2	Salmón / Salmon

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 8: Leche y productos lácteos / Milk and dairy products

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Leche deshidratada/ Milk powder

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 13a: Alimentos Infantiles a base de frutas, verduras, carne, pescado y/o pasta / Baby foods based on fruits, vegetables, meat, fish and/or pasta

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil a base de frutas (Pera y plátano) / Fruits baby food (Pear and banana)
2	Alimento infantil a base de carne de ternera, verduras y lentejas / Infant food based on beef, vegetables and lentils.
3	Alimento infantil a base de ave, salmón y guisantes / Baby food based of poultry, salmon and peas

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 13b: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby foods based on cereal

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Papilla deshidratada de cereales / Deshydrated porridge cereal

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 13c: Alimentos infantiles a base de leche / Baby foods base don milk

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil de natillas / Baby food custard

Matrices verificadas / Verified matrix	

- Determinación de ditiocarbamatos totales expresados en CS2, incluidos maneb, mancoceb, metiram, propineb, tiram y ziram, por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) / Determination of total dithiocarbamates expressed in CS2, including maneb, mancoceb, metiram, propineb, thiram and ziram, by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR-Ditiocarbamatos totales-GCMS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutos, frutas y hortalizas, frutos desacados, frutos secos, cereales, legumbres, material vegetal, tabaco, leche y productos lácteos, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits, Fruits and vegetables, Dried fruit, Cereals, legumes, Plant material, tobacco, milk and dairy products, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Lechuga / Lettuce
2	Melocotón / Peach
3	Tomate/ Tomato

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Acelga / Apricot
2	Ajo / Garlic
3	Albaricoque / Apricot
4	Alcachofa / Artichoke
5	Apio / Celery
6	Apio nabo / Celeriac
7	Apollo / Apollo
8	Baya de sauco / Elderberry
9	Berenjena / Aubergine
10	Berros / Watercress
11	Berza / Cabagge
12	Boniato / Sweet potato
13	Borraja / Borage
14	Brócoli / Broccoli
15	Calabacín / Zucchini
16	Calabaza / Pumpkin
17	Canonigos / Canons
18	Caqui / Persimmon
19	Cereza / Cherry
20	Cereza amarga/Bitter Cherry
21	Cereza deshidratada / Deshydrated cherry
22	Champiñon / Mushroom
23	Chirimoya / Custard apple
24	Chirivía / Parsnip
25	Ciruela deshidratada / Deshydrated Plum
26	Ciruelas / Plum
27	Col / Cabbage
28	Col china / Chinese cabbage
29	Col picuda / Pointed cabbage
30	Col rizada deshidratada / Dried kale
31	Coliflor / Cauliflower
32	Colinabo / Swede

33	Curcuma fresca / Fresh turmeric
34	Dados de melocotón / Peach dice
35	Endivia / Endive
36	Escarola / Chicory
37	Esparragos / Asparagus
38	Granada / Pomegranate
39	Guindilla / Chilli
40	Hueso albaricoque / Apricot kernel
41	Jengibre / Ginger
42	Judía con vaina / Bean
43	Kale / Kale
44	Lollo rosso / Red lollo
45	Lombarda / Lombarda
46	Maches / Maches
47	Manzana / Apple
48	Manzana deshidratada / Dehydrated Apple
49	Manzana y sus hojas / Apple and its leaves
50	Melon / Melon
51	Membrillo /Quince
52	Mezcla de piña y mango / Pineapple mango mix
53	Nabo / Turnip
54	Pack choi (coles de china) / Pack choi
55	Patata / Potato
56	Pepino / Cuke
57	Pera / Pear
58	Physalis / Physalis
59	Pimiento / Pepper
60	Pitahaya / Pitahaya
61	Puerro / Leek
62	Pulpa de mango / Mango pulp
63	Pure de banana / Banana puree
64	Pure de espinaca / Spinach puree
65	Pure de manzana / Apple puree
66	Pure de melocotón / Peach puree
67	Pure de papaya / Papaya puree
68	Pure de plátano/Banana puree
69	Pure de remolacha / Beet puree
70	Rabanito / Radish
71	Radichio / Radicchio
72	Red chard / Red Chard
73	Remolacha / Beet
74	Romanesco / Romanesque
75	Ruibarbo / Rhubarb
76	Sandia / Watermelon
77	Setas / Mushrooms
78	Tomate deshidratado / Dehydrated tomato
79	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Fresa / Strawberry
2	Limón / Lemon

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arándano / Cranberry
2	Casca de pomelo / Grapefruit peel
3	Celdillas de naranja / Orange cells
4	Corteza de lima / Lime rind
5	Corteza de limón / Lemon rind
6	Corteza de naranja / Orange rind
7	Frambuesa / Raspberry
8	Grosella / Currant
9	Kiwi / Kiwi
10	Lima / Lime
11	Mandarina / Mandarin
12	Mirtilo / Mirtilo
13	Mora deshidratada / Dehydrated blackberry
14	Naranja / Orange
15	Naranja amarga / Bitter Orange
16	Piña / Pineapple
17	Pomelo / Grapefruit
18	Pomelo deshidratado / Grapefruit dried
19	Pulpa de limón / Lemon pulp
20	Pulpa de naranja / Organe pulp
21	Pulpa de mandarina / Mandarin pulp
22	Pure de arándanos / Blueberry puree
23	Pure de mora / Blackberry puree
24	Uva de mesa / Grape
25	Uva de vinificación / Wine grape
26	Uva y sus hojas / Grape and its leaves

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits with high sugar content and low water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Ciruelas pasas / Prunes
2	Datil deshidratado / Dehydrated date
3	Higos / Figs
4	Higos chumbos / Prickly pears
5	Higos secos / Dry figs

GRUPO 4a: Frutos con alto contenido en grasa y bajo en agua (frutos secos y semillas oleaginosas) / Fruits with high fat content and low water content (nuts and oilseeds).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Almendras / Almonds

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Avellanas / Hazelnuts
2	Cacahuete / Peanut
3	Castañas / Chestnut
4	Nueces / Nuts

GRUPO 4b: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits with high fat content and intermediate water content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Aguacate / Avocado

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 5: Cereales, legumbres y productos derivados: Alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Cereals and derived products. Legumes and derived products. High starch and/or protein content and low water and fat content.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Harina de trigo / Wheat flour

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Almidon de tapioca / Tapioca starch
2	Copos de avena / Oatmeal
3	Frijol / Beans
4	Garbanzo / Chichpea
5	Guisantes / Peas
6	Habas de soja / Soya beans
7	Harina de arroz / Rice flour
8	Lenteja / Lentil
9	Maiz (mazorca) / Corn (Cob)
10	Maiz dulce / Sweet corn
11	Pasta / Paste
12	Quinoa / Quinoa
13	Soja / Soya
14	Trigo / Wheat

GRUPO 6a: Material vegetal (Hojas, plantas, tallos, y plantas aromáticas) / Vegetal material (Leaves, plants, stems, and aromatic plants).

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Hojas de fresas / Strawberry Leaves

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Albahaca / Basil
2	Eneldo / Dill
3	Espinaca / Spinach
4	Hierbabuena / Peppermint
5	Hinojo / Fennel
6	Hoja de col / Cabbage leaf
7	Hoja de laurel / Bay leaf
8	Hoja de limonero / Lemon tree leaves
9	Hoja de mandarina / Tangerine leaf
10	Hoja de melocotonero / Peach leaves
11	Hojas albaricoquero / Apricot leaves
12	Hojas de apio / Celery leaves
13	Hojas de cebollino / Chive leaves
14	Hojas de cilantro / Coriander leaf
15	Hojas de colirrabano / Kohlrabi
16	Levístico / Levisticus
17	Mejorana / Marjoram
18	Menta / Mint
19	Perejil / Parsley
20	Planta de guindilla / Chili plant
21	Planta de leguminosa / Legume plant

GRUPO 6b: Matrices complejas (Tabaco) / Complex matrices (Tobacco)

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Tabaco / Tobacco

Matrices verificadas / Verified matrix	

GRUPO 8: Leche y productos lácteos / Milk and dairy products

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Leche deshidratada/ Milk powder

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Leche cruda / Raw milk
2	Leche de vainilla y cereales / Vanilla milk and cereals
3	Preparado para lactantes / Infant formula
4	Suero láctico / Lactic whey
5	Yogur de albaricoque / Apricot yogurt
6	Yogur de platano / Banana yogurt

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Zumo de frutas (manzana, naranja, platano) / Fruits juices (apple, orange, banana)
2	Zumo de manzana / Apple juice
3	Zumo de naranja / Orange juice

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Concentrado de aronia/Aronia concentrate
2	Concentrado de cereza / Cherry concentrate
3	Concentrado de frambuesa / Rapberry concentrate
4	Concentrado de fresa / Strawberry concentrate
5	Concentrado de limón / Lemon concentrate
6	Concentrado de manzana/Apple concéntrate
7	Concentrado de melocotón / Peach concentrate
8	Concentrado de mosto blanco / White wort concentrate
9	Concentrado de mosto tinto / Black wort concentrate
10	Concentrado de naranja / Orange concentrate
11	Concentrado de pera / Pear concéntrate
12	Concentrado de tomate / Tomatoes concentrate
13	Concentrado de uva / Grape concéntrate
14	Concentrado de zanahoria negra / Black carrot concéntrate
15	Jugo de frutas / Fruits juice
16	Jugo de uva / Grape juice
17	Mosto fresco / Fresh wort
18	Zumo de cereza / Cherry juice
19	Zumo de granada / Pomegranate juice
20	Zumo de limón / Lemon juice
21	Zumo de mandarina / Tangerine juice
22	Zumo de pomelo / Grapefruit juice
23	Zumo de tomate / Tomato juice

GRUPO 13: Alimentos Infantiles.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil de frutas (mango, pera, naranja, platano) / Fruits baby food (mango, pear, orange, banana)
2	Alimento infantil de carne (pollo, ternera, jamón, verduras, arroz) / Baby food of meat (chicken, veal, ham, vegetables, rice)
3	Alimento infantil de pescado (lenguado, merluza, verduras, arroz) / Baby food of fish (sole, hake, vegetables, rice)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil a base de carne (cerdo) / Meat based baby food (pork)
2	Alimento infantil a base de carne (pavo) / Meat based baby food (turkey)
3	Alimento infantil de avena / Oat baby food
4	Alimento infantil de cereales (arroz) / Cereals baby food (rice)
5	Alimento infantil de frutas (albaricoque y manzana) / Baby food of fruits (apricot and apple)
6	Alimento infantil de frutas (ciruela y manzana) / Baby food of fruits (plum and apple)

7	Alimento infantil de frutas (fresa y manzana) / Baby food of fruits (strawberry and apple)
8	Alimento infantil de frutas (manzana y platano) / Baby food of fruits (apple and banana)
9	Alimento infantil de frutas (melon, papaya y plátano) / Baby food of fruits (melon, papaya and banana)
10	Alimento infantil de frutas con galleta/ Baby fruit Food with biscuit
11	Alimento infantil de leche con cereales y fruta / Milk baby Food with cereals and fruits
12	Alimento infantil de pera / Baby food of pear
13	Alimento infantil de manzana y vainilla / Baby food of apple and vanilla
14	Alimento infantil de verduras con cordero/Vegetable baby food with lamb
15	Alimento infantil de yogur de frutas (pera) / Fruit yogurt baby food (pear)
16	Alimento infantile de zanahoria / Baby food carrot
17	Alimento infantil de ternera con patata y eneldo / Baby Food beef with potato, sauce and dill
18	Alimento infantil de merluza y verduras/ Baby Food hake and vegetables
19	Alimento infantil lácteo con sabor a albaricoque / Apricot flavored dairy baby food
20	Alimento infantil lácteo con sabor a frambuesa / Raspberry flovored dairy baby food
21	Galleta / Biscuit
22	Papilla de cereales / Cereal porridge
23	Papilla de cereales (arroz) / Cereals porridge (rice)
24	Papilla de cereales (avena) / Cereals porridge (oat)
25	Papilla de cereales (espelta) / Cereals porridge (spelt)

- Determinación de Dicuat y paracuat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) / Determination of Diquat and paraquat by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS). Procedimiento Interno/ Internal Procedure (MET-CR- Diquat y paraquat -LC-MS/MS).

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES: Frutas y hortalizas, zumos y concentrados y alimentos infantiles / Fruits and vegetables, juices and concentrates and baby food.

GRUPO 1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Pera / Pear
2	Pimiento / Pepper

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Batata / Sweet potato
2	Berenjena / Aubergine
3	Brocoli / Broccoli
4	Esparragos / Asparagus
5	Fresa / Strawberry
6	Judia verde/Green bean
7	Mango / Mango
8	Manzana / Apple
9	Patata / Potato
10	Pepino / Cuke
11	Tomate / Tomato
12	Zanahoria / Carrot

GRUPO 2: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Arándano / Cranberry
2	Frambuesa / Raspberry
3	Kiwi / Kiwi
4	Limón / Lemon
5	Mandarina / Mandarin

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Valided matrix	
1	Zumo de manzana / Apple juice

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Concentrado de frutos rojos/Red fruits concentrate
2	Mosto concentrado / Must concentrate

3	Zumo de naranja / Orange juice
4	Zumo de uva / Grape juice

GRUPO 13: Alimentos Infantiles.

Matrices validadas / Validated matrix	
1	Alimento infantil de frutas y verduras (brocoli, pera, espinaca y mango) / Baby food of fruits and vegetable (brocoli, pear, spinach and mango)

Matrices verificadas / Verified matrix	
1	Alimento infantil de frutas (manzana y plátano) / Baby food of fruits (apricot and banana)
2	Alimento infantil de frutas (manzana, plátano y zanahoria) / Baby food of fruits (apple, banana and carrot)

Murcia, 02/07/25



Fdo.: Gabriel Ruiz Ruiz
Responsable cromatografia /Chromatography manager

ANEXO I: DEFINICIONES DE RESIDUO DE PESTICIDAS / APPENDIX: PESTICIDE RESIDUE DEFINITIONS

Paratión-metilo (suma de Paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como Paratión-metilo) / Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)