

EUROFINS ECOSUR, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorqui (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. 79 fecha / Date 05/09/2024)

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*
- Cacahuates / 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 Bacillus cereus at 30 °C</i>	ISO 7932
	Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos (NMP) <i>Detección and enumeration of presumptive Bacillus cereus (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-glucuronidasa positive (MPN)</i>	ISO 16649-3
	Detección de Escherichia coli presuntivo <i>Detection of presumptive Escherichia coli</i>	ISO 7251

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 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- AI Rev.13 <i>Método interno In-house method</i>
Alimentos <i>Food</i>	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-AI <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-AI <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-AI <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-AI <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 spores 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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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 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 Swabs 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 Sponges 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 Salmonella spp. by inmunofluorescence (ELFA)</i>	MET-Mi-Salmonella-ELFA-AI <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 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>

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> ($\geq 5 \text{ mg/kg o mg/l}$)	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 cacahuete mediante ELISA – sándwich <i>Peanut quantification by ELISA-sandwich</i> ($\geq 1 \text{ mg/kg o mg/l}$)	MET-ALG-Cacahuete-Al <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> ($\geq 0,1 \text{ mg/kg o mg/l}$)	MET-ALG-B lactoglobulina-Al <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> ($\geq 0,2 \text{ mg/kg o mg/l}$) (<i>excepto productos cárnicos</i>) ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) <i>Productos cárnicos</i>	MET-ALG-Caseina-Al <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> ($\geq 2,5 \text{ mg/kg}$)	MET-ALG-Proteinas leche-Al <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> ($\geq 0,5 \text{ mg/kg o mg/l huevo entero en polvo}$)	MET-ALG-Huevo-Al <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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Food	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) Food (except food with chocolate)	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 Meat and baby food based on meat	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> (≥ 10 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 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>
Material vegetal (foliares) <i>Plant material</i>	Nitrógeno por volumetría (Método kjeldahl) <i>Nitrogen by volumetry (kjeldahl Method)</i>	MET-FQ-N.Total Kjeldahl Rev.18 <i>Método interno In-house method</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>	Almidón por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Starch by UV-VIS spectrophotometric (Enzymatic method)</i> (≥ 0,5 g/100 ml o g/100 g)	MET-FQ-Almidon-Al <i>Método interno basado en kit comercial(*) In-house method based on commercial kit(*)</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/ rest of food (≥ 5,0 mg/kg) alimentos sólidos	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> (≥ 0,05 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> (≥ 0,02 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> (≥ 10 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> (≥ 0,04 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> (≥ 0,05 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> (≥ 0,04 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> (≥ 0,5 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> (≥ 25 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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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-Al <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-Al <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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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-Al <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 <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>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>Alimentos/ Food</i> <i>(2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)</i>	MET-FQ-pH -Al <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, <i>cremogenated and fruit puree-(2,0 – 10,0 unidades de pH/ units of pH)</i>	MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-Al <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1132</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>
Material vegetal (plantas, hojas y tallos) <i>Plant material (plants, leaves and stems)</i>	Nitrógeno por conductividad térmica (método DUMAS) <i>Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i>	MET-FQ-N.Total DUMAS Rev. 4 <i>Método interno In-house method</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, purés y cremogenados de frutas /juices, concentrated, purees and fruit cremogelanated (≥ 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>
	Sodio por espectroscopía de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Sodium by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES)</i> (≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</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) Calcio Calcium (≥ 10 mg/kg o mg/l) Cinc Zinc (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Cobre Copper (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Estaño Tin (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Fósforo Phosphorous (≥ 10 mg/kg o mg/l) Hierro Iron (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Magnesio Magnesium (≥ 10 mg/kg o mg/l) Manganeso Manganese (≥ 0,50 mg/kg o mg/l) Potasio Potassium (≥ 10 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943</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>			MET-FQ-ICP –MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15763</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>																																																						
Piensos <i>Feed</i>	<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> </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)	MET-FQ-ICP-MS <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 17053</i>																								
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)																																																						
Material vegetal <i>Plant material</i>	<p>Elementos por espectrometría de absorción atómica (ICP-OES) con plasma de acoplamiento inductivo</p> <p><i>Elements by atomic spectrometry absorption (ICP-OES) with inductively coupled plasma</i></p> <table> <tbody> <tr><td>Arsénico</td><td><i>Arsenic</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Boro</td><td><i>Boron</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cadmio</td><td><i>Cadmium</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Calcio</td><td><i>Calcium</i></td><td>(≥100 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cinc</td><td><i>Zinc</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cobalto</td><td><i>Cobalt</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cobre</td><td><i>Copper</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cromo</td><td><i>Chromium</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td><i>Phosphorous</i></td><td>(≥100 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Hierro</td><td><i>Iron</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Magnesio</td><td><i>Magnesium</i></td><td>(≥100 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Manganoso</td><td><i>Manganese</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Molibdeno</td><td><i>Molybdenum</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Níquel</td><td><i>Nickel</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Plomo</td><td><i>Lead</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Potasio</td><td><i>Potassium</i></td><td>(≥100 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Selenio</td><td><i>Selenium</i></td><td>(≥0,50 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td><i>Sodium</i></td><td>(≥100 mg/kg)</td></tr> </tbody> </table>	Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥0,50 mg/kg)	Boro	<i>Boron</i>	(≥0,50 mg/kg)	Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥0,50 mg/kg)	Calcio	<i>Calcium</i>	(≥100 mg/kg)	Cinc	<i>Zinc</i>	(≥0,50 mg/kg)	Cobalto	<i>Cobalt</i>	(≥0,50 mg/kg)	Cobre	<i>Copper</i>	(≥0,50 mg/kg)	Cromo	<i>Chromium</i>	(≥0,50 mg/kg)	Fósforo	<i>Phosphorous</i>	(≥100 mg/kg)	Hierro	<i>Iron</i>	(≥0,50 mg/kg)	Magnesio	<i>Magnesium</i>	(≥100 mg/kg)	Manganoso	<i>Manganese</i>	(≥0,50 mg/kg)	Molibdeno	<i>Molybdenum</i>	(≥0,50 mg/kg)	Níquel	<i>Nickel</i>	(≥0,50 mg/kg)	Plomo	<i>Lead</i>	(≥0,50 mg/kg)	Potasio	<i>Potassium</i>	(≥100 mg/kg)	Selenio	<i>Selenium</i>	(≥0,50 mg/kg)	Sodio	<i>Sodium</i>	(≥100 mg/kg)	MET-FQ-ICP <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16170</i>
Arsénico	<i>Arsenic</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Boro	<i>Boron</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Cadmio	<i>Cadmium</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Calcio	<i>Calcium</i>	(≥100 mg/kg)																																																						
Cinc	<i>Zinc</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Cobalto	<i>Cobalt</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Cobre	<i>Copper</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Cromo	<i>Chromium</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Fósforo	<i>Phosphorous</i>	(≥100 mg/kg)																																																						
Hierro	<i>Iron</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Magnesio	<i>Magnesium</i>	(≥100 mg/kg)																																																						
Manganoso	<i>Manganese</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Molibdeno	<i>Molybdenum</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Níquel	<i>Nickel</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Plomo	<i>Lead</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Potasio	<i>Potassium</i>	(≥100 mg/kg)																																																						
Selenio	<i>Selenium</i>	(≥0,50 mg/kg)																																																						
Sodio	<i>Sodium</i>	(≥100 mg/kg)																																																						

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 Material vegetal Piensos <i>Food</i> <i>Plant material</i> <i>Feed</i>	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) <i>Mercury by Atomic Absorption Spectroscopy (direct combustion and gold amalgamation)</i> Alimentos/ <i>Food</i> (≥ 0,004 mg/kg) (≥ 0,10 mg/kg para aceites y grasas/ <i>for fat and oils</i>) Material vegetal/ <i>Plant material</i> (≥ 0,10 mg/kg o mg/l) Piensos / <i>Feed</i> (≥ 0,010 mg/kg o mg/l)	MET-FQ-Hg –DMA <i>Método interno basado en In-house method based on EPA Method 7473</i>

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA/CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic 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 bajos en lactosa y "sin lactosa" excepto alimentos dulces <i>Low lactose foods and "lactose free" except sweet foods</i>	Lactosa por cromatografía líquida con detector de pulso amperométrico (LC-PAD) <i>Lactose by liquid chromatography with amperometric pulse detector (LC-PAD)</i> (≥ 50 mg/kg)	MET-FQ-Lactosa-AI-HPAE-PAD <i>Método interno basado en In-house method based on Thermo Scientific Application Note TN70891_E</i>
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> (≥ 2 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> (≥ 20 mg/l)	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº 17</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Food	Vitamina A (Retinol) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin A (Retinal) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ 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> ($\geq 20 \text{ mg/l}$ o mg/kg)	MET-CR-Ac.L-Ascórbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 14130</i>
	Vitaminas B1, B2 (Riboflavina), B3 (Niacina + Nicotinamida), B5 (Ácido Pantoténico), B6 (Clorhidrato de piridoxina), B8 (Biotina) y B9 (Ácido fólico) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Vitamin B1, B2 (Riboflavin), B3 (Niacin+Nicotinamide), B5 (Pantothenic acid), B6 (Pyridoxine chlorhydrate), B8 (Biotin) and B9 (Folic acid) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Vitamina B1/Vitamin B1 ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml}$ o $\text{mg}/100 \text{ g}$) Vitamina B2 (Riboflavina) ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml}$ o $\text{mg}/100 \text{ g}$) Vitamin B2 (Riboflavin) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamina B3(Niacina + Nicotinamida) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamin B3 (Niacin+ Nicotinamide) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamina B5 (Ácido Pantoténico) ($\geq 200,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamin B5 (Pantothenic acid) ($\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml}$ o $\text{mg}/100 \text{ g}$) Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) ($\geq 2,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamin B6 (Pyridoxine chlorhydrate) ($\geq 2,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamina B8 (Biotina) ($\geq 5,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$) Vitamin B8 (Biotin) ($\geq 5,0 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$)	MET-CR-Vitaminas Grupo B-LCMSMS Rev.17 <i>Método interno In-house method</i>
	Vitamina B12 (Cianocobalamina) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Vitamin B12 (Cyanocobalamin) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ o $\mu\text{g}/100 \text{ g}$)	MET-CR-Vitamina B12-LCMSMS <i>Método interno basado en In-house method based on R-Biopharm Instructions P80/V21/03.09.18</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Vitamina E (Alfa-tocoferol) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin E (Alfa tocopherol) by liquid chromatography with ultraviolet detector (≥ 0,05 mg/100 ml o mg/100 g)</i>	MET-CR-Vitamina E-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN UNE-EN 12822</i>
	Vitaminas liposolubles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fat-soluble vitamins by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS).</i> Vitamina D2 (Ergocalciferol) <i>Vitamin D2 (Ergocalciferol)</i> (≥ 0,5 µg/100 ml o µg/100 g) Vitamina D3 (Colecalciferol) <i>Vitamin D3 (Cholecalciferol)</i> (≥ 0,5 µg/100 ml o µg/100 g) Vitamina K1 (Filoquinona) <i>Vitamin K1(Phylloquinone)</i> (≥ 1,0 µg/100 ml o µg/100 g)	MET-CR-Vit.Liposolubles-LCMSMS Rev. 11 <i>Método interno In-house method</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Nitrate by liquid chromatography with ultraviolet detector (≥ 50 mg/kg)</i>	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 (≥4 mg/kg)</i>	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 (≥ 5 mg/kg o mg/l)</i>	MET-CR-Benzoico-Sorbico-HPLC-UV <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Method Nº63</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Piensos compuestos Aceite y grasas Leche y productos lácteos <i>Baby food</i> <i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i> <i>Compound feed</i> <i>Oil and fats</i> <i>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> ($\geq 0,10 \text{ ng/g peso fresco}$) (*) <i>Carne fresca, Aceites y grasas, Leche y productos lácteos/ Fresh meat, oil and fats, milk and milk products</i> ($\geq 6,0 \text{ ng/g grasa}$) (*) <i>Pescado fresco/ Fresh fish</i> ($\geq 0,6 \text{ ng/g peso fresco}$) (*) <i>Piensos compuestos / Compound feed</i> ($\geq 2 \mu\text{g/kg}$) (*) calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12% (*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	MET-CR-PCB's-GC/MSMS TQ <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV</i> <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV</i> <i>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Anexo V.B Capítulo III</i> <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter III</i>
Pescado y productos de la pesca Leche y productos lácteos Carne Aceites y grasas Pienso Alimentos infantiles <i>Fish and fish products</i> <i>Milk and milk product</i> <i>Meat</i> <i>Fats and oils</i> <i>Feed</i> <i>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 polychlorodibenzodioxinas (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> ($\geq 0,084 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g peso fresco}$) ($\geq 0,013 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-DL-PCB/g peso fresco}$) Leche y productos lácteos, carne / <i>Milk powder and milk product, meat</i> ($\geq 0,261 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g grasa}$) ($\geq 0,065 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-DL-PCB/g grasa}$) Aceites y grasas / <i>Fats and oils</i> ($\geq 0,160 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g grasa}$) ($\geq 0,065 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-DL-PCB/g grasa}$) Pienso / <i>Feed</i> ($\geq 0,160 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/kg *}$) ($\geq 0,065 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-DL-PCB/kg *}$) *calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12% Alimentos infantiles / <i>Baby food</i> ($\geq 0,023 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g peso fresco}$) ($\geq 0,013 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-DL-PCB/g peso fresco}$) (*) 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-GCMSMS 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</i> <i>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 Toxins, and Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> <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</i> Aflatoxina B1 <i>Aflatoxin B1</i> ($\geq 0,01 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 <i>Fumonisin B1, B2</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Aflatoxina B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B2, G1, G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2/ <i>HT2, T2 Toxin</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Frutos secos, Frutas desecadas, Cerveza / Nuts, Dried fruits, Beer</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 <i>Fumonisin B1, B2</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2/ <i>HT2, T2 Toxin</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona <i>Zearalenone</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Café, Especias y condimentos / Coffee, Spices and condiments</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Semillas oleaginosas / Oilseeds</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>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</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Zumos y zumos concentrados / Juices and concentrate juices</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 <i>Fumonisin B1, B2</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2/ <i>HT2, T2 Toxin</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona <i>Zearalenone</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Piensos / Feed</i> Aflatoxina B1, B2, G1 G2 <i>Aflatoxin B1, B2, G1, G2</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Fumonisina B1, B2 <i>Fumonisin B1, B2</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ocratoxina A <i>Ochratoxin A</i> ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Toxina HT2, T2/ <i>HT2, T2 Toxin</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$) Deoxynivalenol <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Zearalenona <i>Zearalenone</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$)	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>			

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> (≥ 0,01 µg/kg o µg/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> (≥ 5 µg/kg o µg/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 Conervas y semiconervas 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 (≥ 0,10 mg/kg) Pescado, Mariscos y Conservas y semiconervas de pescados / Fish, Seafood and Canned and semi-preserved fish (≥ 1,0 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 µg/kg) Taleranol (B-zearalanol) Taleranol (B-zearalanol) ($CC\alpha$ = 10 µg/kg) 1-Dehydrotestosterona (Boldenona) 1-Dehydrotestosterone (Boldenone) ($CC\alpha$ = 2 µg/kg) Dienestrol Dienestrol ($CC\alpha$ = 4 µg/kg) Dietilestilbestrol (DES) Dietethylstilbestrol (DES) ($CC\alpha$ = 4 µg/kg) Estradiol (alfa + beta) Estradiol (alfa + beta) ($CC\alpha$ = 4 µg/kg) Hexestrol Hexestrol ($CC\alpha$ = 1 µg/kg) 19-Nortestosterona 19-Nortestosterone ($CC\alpha$ = 4 µg/kg) 17 α Medroxiprogesterona 17 α Medroxyprogesterone ($CC\alpha$ = 1 µg/kg) 17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterona) 17 B-Hydroxy-3-oxo-4-androstene (Testosterone) ($CC\alpha$ = 10 µg/kg) 17 B Trembolona 17 B Trembolone ($CC\alpha$ = 2 µg/kg) Progesterona Progesterone ($CC\alpha$ = 10 µg/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>																																
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 <i>Fruits and Vegetables</i> <i>Dried fruit</i> <i>Tree nuts</i> <i>Oil seeds</i> <i>Cereals and cereal-based foods</i> <i>Dry legumes and derived products</i> <i>Plant material (leaves, plants, tobacco, stems and aromatic plants)</i> <i>Juices and concentrates</i> <i>Fermented beverages (includes wines)</i> <i>Milk and milk products</i> <i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i> <i>Baby food</i> <i>Vegetables preserves based on legumes</i> <i>Spices</i> <i>Feed</i>	<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> <table> <tr> <td>Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i></td> <td>(≥0,01 mg/kg)</td> <td>Saflufenacil <i>Saflufenacil</i></td> <td>(≥0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cimiazol <i>Cymiazol</i></td> <td>(≥0,01 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Tabaco / Tobacco</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i></td> <td>(≥0,05 mg/kg)</td> <td>Saflufenacil <i>Saflufenacil</i></td> <td>(≥0,02 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cimiazol <i>Cymiazol</i></td> <td>(≥0,01 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Resto/rest</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i></td> <td>(≥0,003 mg/kg)</td> <td>Saflufenacil <i>Saflufenacil</i></td> <td>(≥0,003 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cimiazol <i>Cymiazol</i></td> <td>(≥0,003 mg/kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,01 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,01 mg/kg)	Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,01 mg/kg)			<i>Tabaco / Tobacco</i>				Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,05 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,02 mg/kg)	Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,01 mg/kg)			<i>Resto/rest</i>				Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,003 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,003 mg/kg)	Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,003 mg/kg)			<p>MET-CR-Extracción-Multi Rev.50</p> <p>MET-CR-Multi-GC/MSMS Rev.45</p> <p><i>Método interno</i> <i>In-house method</i></p>
Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,01 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,01 mg/kg)																															
Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,01 mg/kg)																																	
<i>Tabaco / Tobacco</i>																																		
Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,05 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,02 mg/kg)																															
Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,01 mg/kg)																																	
<i>Resto/rest</i>																																		
Cetona Almizclada <i>Moschus ketone</i>	(≥0,003 mg/kg)	Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	(≥0,003 mg/kg)																															
Cimiazol <i>Cymiazol</i>	(≥0,003 mg/kg)																																	

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

Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Dicofol	<i>Dicofol</i>	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Fenazaquin	<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>	Edifenphos	<i>Edifenphos</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>
Crufomate	<i>Crufomate</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Fentoato	<i>Phenthaoate</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>	Etafluralina	<i>Ethafluralin</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 pienso)	<i>Ethoxyquin (only in compound feed)</i>	Flumetalina	<i>Flumetalin</i>
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Etrimfos	<i>Etrimesifeno</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>	Metalaxilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxilio-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-metolacloro</i>	Oxyfluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Metoxiclоро	<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>
Hexaclorociclohexano (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>
Hexaclorociclohexano (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>	Permethrin	<i>Permethrin</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							
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)	Tetrasul	Tetrasul				
Pirimetanil	Pyrimethanil	Sebutylazin	Sebutylazin	Thiofanox	Thiofanox				
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	Piriproxyfen	Sulfotep	Sulfotep	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad				
Pretilachlor	Pretilachlor	Sulprofos	Sulprofos	Transfluthrin	Transfluthrin				
Procimidona	Procymidone	tau-fluvalinato	tau-fluvalinate	Triadimefon	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	<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>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	<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>
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)

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

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>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

MET-CR-Extracción-Multi	<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>
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)

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>	Espiroidiclofen	<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>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>
Dichlofluanid	<i>Dichlofluanid</i>	Diuron	<i>Diuron</i>	Etofumesato	<i>Etofumesate</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>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

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

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fentina	<i>Fentin</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>
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	<i>Fluthiacet-methyl</i>
Famphur (Famophos)	<i>Famphur (Famophos)</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Flazasulfurón	<i>Flazasulfuron</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Flonicamid (incl. TFNA,TFNG)	<i>Flonicamid (incl. TFNA,TFNG)</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Florasulam	<i>Florasulam</i>	Foramsulfurón	<i>Foramsulfuron</i>
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>	Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</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>	Flucicloxiurón	<i>Flucycloxiuron</i>	Fosfamidón	<i>Phoshamidon</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>Fluoroglycophene</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>Flupyridifurone</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	<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>											
(LPE) ⁽¹⁾												
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD												
MET-CR-Extracción-Multi	<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>											
MET-CR-Multi-LC/MSMS												
ENSAYO - TYPE OF TEST												
Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)												
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>												
Hexaconazol	Hexaconazole	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Metaldehido	<i>Metaldehyde</i>							
Hexaflumuron	Hexaflumuron	Isoxaflutol (inc. metabolito diquetronilo)	<i>Isoxaflutole (incl. diketonitrilemetabolite)</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>							
Hexazinone	Hexazinone	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>							
Hexitiazox	Hexythiazox	Ivermectin B1a	<i>Ivermectina B1a</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>							
Imazalil	Imazalil	Karanjin	<i>Karanjin</i>	Methyldymron	<i>Methyldymron</i>							
Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Meticarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>							
Imazamox	Imazamox	Linurón	<i>Linuron</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>							
Imazaquina	Imazaquin	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>							
Imazethapyr	Imazethapyr	Malatión (incl. malaoxón)	<i>Malathion (incl. malaoxon)</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>							
Imazosulfurón	Imazosulfuron	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Methomyl-oxime	<i>Methomyl-oxime</i>							
Imibenconazole	Imibenconazole	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Methoprotyne	<i>Methoprotyne</i>							
Imidacloprid	Imidacloprid	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>							
Indaziflam	Indaziflam	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>							
Indoxacarbo	Indoxacarb	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>							
Ioxinil	Ioxynil	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>							
Ipconazol	Ipconazole	Mephosfolan	<i>Mephosfolan</i>	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>							
Iprobenfos	Iprobenfos	Mepaniprima	<i>Mepanipyrim</i>	Monocrotophos	<i>Monocrotophos</i>							
Iprovalicarb	Iprovalicarb	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>							
Isazofos	Isazofos	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Monurón	<i>Monuron</i>							
Isofetamida	Isofetamid	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	Naled	<i>Naled</i>							
Isopirazam	Isopyrazam	Mesotriona	<i>Mesotriione</i>	Neburon	<i>Neburon</i>							
Isoprocarb	Isoprocarb	Metabenztiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>							
Isoproturón	Isoproturon	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>							
Isoxabén	Isoxaben	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Novalurón	<i>Novaluron</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>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

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

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

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>	Praziqantel	<i>Praziqantel</i>	Rimsulfurón	<i>Rimsulfuron</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</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>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Profoxidim	<i>Profoxdim</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>	Propaqquizafop	<i>Propaqquizafop</i>	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxytirobin</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	<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>
(LPE) ⁽¹⁾	

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

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

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	<i>Thidiazuron</i>	<i>Thidiazuron</i>	<i>Triclorfón</i>	<i>Trichlorfon</i>
Tebutam	<i>Tebutam</i>	<i>Tifensulfurón-metilo</i>	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	<i>Tridemorfo</i>	<i>Tridemorph</i>
Temephos	<i>Temephos</i>	<i>Tiobencarb</i>	<i>Thiobencarb</i>	<i>Trifloxistrobin</i>	<i>Trifloxystrobin</i>
Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</i>	<i>Tiodicarb</i>	<i>Thiodicarb</i>	<i>Trifloxsulfuron</i>	<i>Trifloxsulfuron</i>
				<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))</i>	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine))</i>
Terbufos	<i>Terbufos</i>	<i>Tiofanato-metilo</i>	<i>Thiophanate-methyl</i>	<i>Triflumurón</i>	<i>Triflumuron</i>
Terbufos oxon sulfone	<i>Terbufos oxon sulfone</i>	<i>Thiofanox-sulfone</i>	<i>Thiofanox-sulfone</i>	<i>Triflumurón</i>	<i>Triflumuron</i>
Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	<i>Triforina</i>	<i>Triforine</i>
Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	<i>Tolilfluanida (incl. Dimetilaminosulfotoluidida (DMST))</i>	<i>Tolylfluanid</i>	<i>Triticonazol</i>	<i>Triticonazole</i>
Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	<i>Tralcoxidim</i>	<i>Tralkoxydim</i>	<i>Tritosulfurón</i>	<i>Tritosulfuron</i>
Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	<i>Triadimenol</i>	<i>Triadimenol</i>	<i>Uniconazole</i>	<i>Uniconazole</i>
Tetraethyl pyrophosphate	<i>Tetraethylpyrophosphate</i>	<i>Trialato</i>	<i>Tri-allate</i>	<i>Valifenalato</i>	<i>Valifenolate</i>
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	<i>Triasulfurón</i>	<i>Triasulfuron</i>	<i>Vamidothion</i>	<i>Vamidothion</i>
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	<i>Triazóxido</i>	<i>Triazoxide</i>	<i>Vamidothion-sulfoxide</i>	<i>Vamidothion-sulfoxide</i>
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	<i>Tribenurón metil</i>	<i>Tribenuron-methyl</i>	<i>Warfarina</i>	<i>Warfarin</i>
Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	<i>Triciclavol</i>	<i>Tricyclazole</i>	<i>Yodosulfurón metilo</i>	<i>Iodosulfuron-methyl</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>	
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)	2,4,5-T (<i>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)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-D (<i>sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates</i>)	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)]	<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-DB (suma de 2,4-DB, sus sales y sus ésteres y sus conjugados)	2,4-DB (<i>sum of 2,4-DB, its salts</i>)	Imazaquin	<i>Imazaquin</i>
2-naphthoxyacetic acid (2-NOA)	2-naphthoxyacetic acid	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales)	<i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts)</i>
Bentazona (Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada))	Bentazone (<i>Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated)</i>)	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>
Bromoxinil (y sus sales)	Bromoxynil (<i>and its salts</i>)	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres)	<i>Ioxynil (sum of ioxynil, its salts and its esters)</i>
Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop)	Diclofop (<i>sum diclofop-methyl and diclofop acid</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>
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados)	Dichlorprop (<i>Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates</i>)	Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop)	<i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop)</i>
Fenoxyprop-P	Fenoxyprop-P	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>
Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	Fluazifop-P (<i>sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates</i>)	Quizalofop (incluido quizalofop-P)	<i>Quizalofop (incl.quizalofop-P)</i>
Fluacinam	Fluazinam	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>
Piensos 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 conforme a/in-house method according to 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>(LPE) ⁽¹⁾</i>	<i>Plant material (leaves, plants)</i>

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>
<i>(LPE) ⁽¹⁾</i>	

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>
Pienso 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.

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº78 de fecha 21/08/2024

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

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 aplica). / 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 applicable).
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:

- LQB (Límite de cuantificación bajo, 0.003 mg/kg) 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).

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 “#” / 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 (low limit of quantification, 0.003 mg/kg) 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).

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 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)
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 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)
9. 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)
10. 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)
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.)

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>Pienso / Feed</i>
G.11	Pienso compuesto / 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	0,01	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	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-efofumesato / 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	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	0,005
3-Bencilidenecafórmico / 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	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	0,01	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	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	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	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	0,005
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	0,005
Clordano (suma de cis y trans clordano) / Chlordane (sum of cis- and trans-chlordan)	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
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 / Chlorfenson	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
Diclofentión / 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	0,01	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	0,003
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	0,003
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 / Ethalfluralin	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 / Etrrimfos	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
Fenitrotion / 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	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01
Fenoxaprop p etil / Fenoxyaprop-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 yrsr) 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	0,003	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 desulfinyl / Fipronil desulfinyl	0,003	0,003	0,003	0,003	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	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	0,003	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 / Fluchlralin	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
Flumetalrina / 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 heptachlor and heptachlor epoxide expressed as 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
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	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	0,01	N/A	0,01	0,01
Isodrin / Isodrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	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	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	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	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	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 / Sebutethylazin	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	0,01	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	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

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
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	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	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	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	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01
3-Bencilidenecaf or / 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	0,01	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	0,01	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	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 / Buprofezin	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	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	0,005	0,01	0,01	0,01
Clordano-trans / Chlordane-trans	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	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	0,005	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
Cruromato / 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 / Dicapthon	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	0,01	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	0,003	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	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 / Phenthioate	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.SS.RS yrsr) 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	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	N/A	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	N/A	N/A
Fipronil sulfona / Fipronil sulfone	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	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
Flucitirinato (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	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	0,01	0,01
Isodrin / Isodrin	0,01	0,01	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 (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-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	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	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	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	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	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	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-Bencilidenecaf or / 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-etil / 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
Bromocicleno / Bromocyclen	0,01
Bromofos / Bromophos	0,01
Bromofos etilo / Bromophos ethyl	0,01
Bromopropilato / Bromopropylate	0,01
Bupirimato / Bupirimate	0,01
Buprofecina / Buprofezin	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 hexaclarociclohexano (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
Pirifenoxt / Pyrifenoxt	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
Tetrasul / 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	LQB	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	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	N/A	0,02	N/A	0,01
3-OH carbofurano / 3-OH carbofuran	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01	0,003	0,001	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	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	N/A	0,005	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	N/A	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	LQB	LQA	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	0,01	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	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	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 diastereoisomers)	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	0,01	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 carbendazina) / 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	0,001	0,001	0,001	0,01	0,003	0,001	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	0,003	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	0,005	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	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	0,01	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
Clorotoluron / Chlorotoluron	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 / Desmedipharm	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	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	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 / Difenoxyuron	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 / Dimpropiridaz	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	LQB	LQA	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	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	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	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01
Epinetoram-L / Epinetoram-L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	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	0,01	0,01	N/A	0,01	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	0,005	0,01	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	0,005	0,01	0,01	0,01	0,10	0,005	0,005
Epirotetramato / Spirotetramat	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Epirotetramato-enol / Spirotetramat-enol	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Epirotetramato-enol-glucosido / Spirotetramat-enol-glucoside	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Epirotetramato-ketohidroxi / Spirotetramat ketohydroxy	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Epirotetramato-monohidroxi / Spirotetramat-monohydroxy	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,05	0,005	0,005
Epirotetramato y epirotetramato-enol (suma de) expresada como Epirotetramato / Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,005	0,01	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
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 (Famofos) / 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 / Phenmedipharm	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
Fenotrina (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	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	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	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQB
Fenurón / Fenurón	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	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,05	N/A	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	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	0,01	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	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
Flutolanol / Flutolanol	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	LQB	LQA	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	0,003	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,25	0,005	0,005
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	LQB	LQA	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	0,01	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	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

	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
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
Iprotovalicarbo / Iprotovalicarb	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
Isoxation / Isoxation	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	0,01	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	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
Mefosolan / Mephosolan	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	0,005	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	LQB	LQA	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	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	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	LQB	LQA	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	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	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
Oxidemeton-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	LQB	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	0,10	N/A	N/A	N/A
Piretrinas (Cinerina I) / Pyrethrins (Cinerin I)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Cinerina II) / Pyrethrins (Cinerin II)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Jasmolina I) / Pyrethrins (Jasmolin I)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Jasmolina II) / Pyrethrins (Jasmolin II)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Piretrinas I) / Pyrethrins (Pyrethrins I)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas (Piretrinas II) / Pyrethrins (Pyrethrins II)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	N/A
Piretrinas / Pyrethrins	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	N/A	0,02	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	LQB	LQA	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	0,005	0,01	0,01	0,05	0,005	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	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,01	N/A	0,10	N/A	0,01
Propoxur / Propoxur	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	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
Protioconazol: protioconazol-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	0,01	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	0,003	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	LQB	LQA	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	0,01	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	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	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	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	LQB	LQA	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 / Trifloxytrostrobina	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 / Trifloxy sulfuron	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:

	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-(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	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	0,001	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	0,01	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	0,01	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	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	0,01	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	0,001	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	0,01	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	0,01	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
Ciromacina / 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	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	0,01	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 / Chromafenozone	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-toluamide)	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	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
Dimefuron / Dimefuron	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	0,01	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	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	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	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Espinasad (Espinasad, 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	0,01	0,005	N/A	N/A	N/A	N/A
Fenoxyprop-p / Fenoxaprop-P	0,01	N/A	N/A	0,01	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	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	0,01	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	N/A	N/A	N/A
Flumioxacina / Flumioxazin	0,01	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 / Flupyrulfuron-methyl	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,003	0,003	N/A	N/A	N/A
Furocloridona (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	0,01	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	0,01	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 / Furalaxyil	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	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	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
Ipconazol / Ipconazole	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
Iprotovalicarbo / Iprotovalicarb	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
Isoxadifen-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
Ixoxtation / 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	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	0,01	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	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	0,005	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
Paclobutrazol (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	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	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	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	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	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	0,02	0,02	N/A	N/A	N/A	N/A
Piretrinas / Pyrethrins	0,02	0,02	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	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A
Propoxur / Propoxur	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	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	0,01	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	0,01	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	0,01	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	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TFNG / TFNG	0,01	N/A	N/A	0,01	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	0,001	0,001	0,01	0,01	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
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir) / Fluroxypyrr (sum of fluroxypyrr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyrr)	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)] / Haloxyfop (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				
Imazaquina / 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) / Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts, expressed as ioxynil (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
Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetyl) / Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.050 mg/kg			
Ácido fosfónico / Phosphonic acid		0.050 mg/kg		0.050 mg/kg
Glifosato / Glyphosate			-	-
N-Acetyl Glifosato / N-Acetyl Glyphosate	0.010 mg/kg			
Ácido aminometil fosfonico (AMPA) / Aminomethyl phosphonic Acid (AMPA)				
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-acetyl-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		0.050 mg/kg		
Ácido Hidroximetil-fosfinico propionico (MPPA) / Hydroxumethyl phosphinoyl propionic acid (MPPA)				
N-acetyl glufosinato (NAG) / N acetyl glufosinate (NAG)				
Etefón / Ethepron	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 CROMATOGRAFIA 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 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: 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
Mepicuat (suma de mepicuat y sus sales, expresada en cloruro de mepicuat) / 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)

MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
	G1 / G2 / G3 / G4 / G5 / G8 / G12 / G13	G6
	LC/LQ	LC/LQ
Ditiocarbamatos totales / dithiocarbamates	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, 19/12/24



Fdo.: Gabriel Ruiz Ruiz
Responsable cromatografía /Chromatography manager

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

ANNEX: LIST OF VALIDED – 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 fruit, tree nuts, oilseeds, cereals, legumes, plant material, tobacco, muscle (includes fresh meat and fish), milk and dairy products, fermented beverages (includes wines), vegetables 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) / Validated matrix (LQA y LQB)			
1- Pepino / Cucumber	2- Pimiento / Pepper	3- Lechuga / Lettuce	4- Melocotón / Peach

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)			
1- Acelga / Chard	2-Ajo / Garlic	3- Albaricoque / Apricot	4- Alcachofa / Artichoke
5- Apio / Celery	6- Apio nabo / Celeriac	7- Arándano / Cranberry	8- Berenjena / Aubergine
9- Berros de agua / Watercress	10- Boniato / Sweet potato	11- Borraja / Borage	12- Brócoli / Broccoli
13- Calabacín / Zucchini	14- Calabaza / Pumpkin	15- Canonigos / Canons	16- Caqui / Khaki
17- Cebolla / Onion	18- Cebollino / Scallion	19- Cereza / Cherry	20- Champiñón / Champignon
21- Chirimoya / Custard apple	22-Chirivia / 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 ciruela seca / Dried plum flakes	30- Copos de manzana / Apple flakes	31- Copos de pera / Pear flakes	32-Eddo / Eddo
33- Endivia / Endive	34- Escarola / Chicory	35- Espárragos / Asparagus	36-Espinacas/Spinach
37- Frambuesa / Raspberry	38- Fresa / Strawberry	39-Fruta de la pasión (maracuyá) / Passion fruit	40-Granada / Pomegranate
41- Grosella / Currant	42- Guisantes frescos / Peas	43-Higo / Fig	44- Jengibre / Ginger
45- Judía con vaina / Bean	46- Kale / Kale	47- Kiwi / Kiwi	48- Lombarda / Lombarda
49- Malanga / Malanga	50-Mango / Mango	51-Mango deshidratado / Dehydrated mango	52-Mangostan / Mangosteen
53- Manzana / Apple	54- Mazorca de maíz / Corn cob	55- Melón/Melon	56-Membrillo / Quince
57-Mora / Blackberry	58- Nabicol / Nabicol	59- Nabo / Turnip	60-Nectarina/Nectarine
61-Nispero/Medlar	62- Okra / Okra	63- Pack choi (coles de china) / Pack choi	64- Papaya/Papaya

65-Paraguayo / Paraguayan	66- Patata/Potato	67-Patata deshidratada / Dehydrated potato	68- Pera / Pear
69- Piña / Pineapple	70-Pitaya / Pitaya	71- Plátano / Banana	72-Puerro / Leek
73- Pure de escaramujo / Rose hip puree	74- Pure de guayaba / Guava puree	75- Rábanos / Radish	76- Radichio / Radicchio
77-Remolacha/ Beet	78- Sandia / Watermelon	79- Setas / Mushrooms	80- Tomate / Tomatoe
81- Uva de mesa / Table grape	82- 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- Limón / Lemon

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)			
1- Corteza de limón / Lemon rind	2- Corteza de Mandarina / Mandarin rind	3- Corteza de naranja / Orange rind	4- Kumquat / Kumquat
5- Lima / Lime	6- Limquat / Limquat	7- Mandarina / Mandarin	8- Mano de buda / buddha hand
9- Pomelo / Grapefruit	10-Pure 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 deshidratado / Dried apricot	2-Algarroba seca / Dried carob	3-Bayas de goji seca/ Dry goji berries	4-Ciruelas pasas / Prunes
5-Chufa seca / Dried tiger nut	6-Datil / Date	7- Guisante seco / Dried pea	8-Higos secos / Dried figs
9-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) / Valided matrix (LQA)	
1- Almendras / Almonds	2- Semillas de calabaza / Pumpkin seeds

Matrices verificadas (LQA) / Verified matrix (LQA)			
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 seeds, backwheat groats, sesame seed)	6-Nuez / Nut	7- Nuez de macadamia / Macadamia nut	8-Pistacho / Pistachio
9- Semilla de chía / Chia seed	10-Semilla de girasol / Sunflower seed	11- Semilla de lino / Flax seed	12-Semilla de sésamo / Sesame seed

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

Matrices validadas (LQA) / Valided matrix (LQA)	
1- Aguacate / Avocado	

Matrices verificadas (LQA) / Verified matrix (LQA)			

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 tapioca / Tapioca starch	2-Alubias / Bean	3-Avena / Oatmeal	4-Espelta / Spelt
5-Cebada / Barley	6-Centeno / Rye	7-Harina de mijo / Millet flour	8-Lentejas / Lentils
9-Maiz / Corn	10- Mix de cereales y semillas (copos de centeno, linaza, sésamo y semillas de girasol) / Mix of cereals and sedes (rye flakes, faxseed, sesame and sunflower sedes)	11-Quinoa / Quinoa	12-Soja / Soy
13-Sorgo / Sorghum	14-Triticale / Triticale		

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

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

Matrices verificadas (LQA) / Verified matrix (LQA)			
1-Alfalfa / Alfalfa	2-Cilantro / Cilantro	3-Corteza de granada / Pomegranate rind	4-Eneldo / Dill
5-Estragón / Tarragon	6- Heno / Hay	7-Hierbabuena / Peppermint	8-Hoja de aguacate / Avocado leaf
9-Hoja de algodón / Cotton leaf	10- Hoja de almendro / Almond leaf	11-Hoja de berenjena / Eggplant leaf	12- Hoja de coliflor / Cauliflower leaf
13- Hoja de higuera / Fig leaf	14-Hoja de limonero / Lemon leaf	15-Hoja de mandarina / Tangerine leaf	16-Hoja de mango / Mango leaf
17-Hoja de melon / Melon leaf	18-Hoja de naranjo / Orange leaf	19-Hoja de olivo / Olive leaf	20-Hoja de pomelo / Grapefruit leaf
21-Hoja de remolacha / Beet leaf	22-Hoja de vid / Vine leaf	23-Hojas y tallos de haba / Bean leaves and stems	24-Mejorana / Marjoram
25-Menta / Mint	26-Oregano fresco / Fresh oregano	27-Perejil / Parsley	28-Perifollo / Chervil
29-Planta de brocoli / Broccoli plant	30-Romero fresco / Fresh Rosemary	31-Salvia / Sage	32-Tomillo fresco / Fresh thyme
33-Yeros / Yeros			

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

Matrices validadas (LQA) / Validated matrix (LQA)	
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 cerdo / Pork
5- Carne de conejo / Rabbit meat #	6-Carne de pavo / Turkey meat	7-Carne de vacuno / Beef	8-Dorada / Bream fish #
9-Esturión / Sturgeon	10-Lubina / Sea bass #	11-Moralla (pagel, pez araña, sargo) / Whitebait (pagel, spider fish, bream)	12- Salmon / Salmon
13- Trucha / Trout #			

Solo gases

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

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

Matrices verificadas (LQA y LQB) / Verified matrix (LQA y LQB)			
1-Leche de vainilla y cereales / Vanilla milk and cereal	2-Leche liquida / Liquid milk	3-Queso fresco / Fresh cheese	4-Yogur fresco natural / Natural fresh yogurt

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

Matrices validadas (LQA) / Validated matrix (LQA)	
1- Vino tinto/ Red wine	

Matrices verificadas (LQA) / Verified matrix (LQA)			
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) / Validated 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			
--------------	--	--	--

GRUPO 11: Piensos compuestos / Compound feed)

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

Matrices verificadas (LQA) / Verified matrix (LQA)			
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

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 concentrate	2- Concentrado de arándanos / Blueberry concentrate	3-Concentrado de aronia / Aronia concentrate	4-Concentrado de caqui / Persimmon concentrate
5- Concentrado de cereza / Cherry concentrate	6- Concentrado de ciruela / Plum concentrate	7-Concentrado de granada / Pomegranate concentrate	8-Concentrado de frambuesa / Raspberry concentrate
9-Concentrado de grosella / Currant concentrate	10-Concentrado de limón / Lemon concentrate	11- Concentrado de mandarina / Tangerine concentrate	12- Concentrado de mango / Mango concentrate
13-Concentrado de manzana / Apple concentrate	14-Concentrado de maracuyá / Passion Fruit concentrate	15-Concentrado de melocotón / Peach concentrate	16- Concentrado de naranja / Orange concentrate
17-Concentrado de pimiento / Pepper concentrate	18- Concentrado de piña / Pineapple concentrate	19-Concentrado de zanahoria / Currant concentrate	20-Zumo de aronia / Aronia juice
21-Zumo de bayas de goji / Goji Berry juice	22-Zumo de boysenberry / Boysenberry juice	23- Zumo de caqui / Persimmon juice	24- 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)
25-Zumo de frutas (mandarina, naranja, uva y banana) / Fruits juice (tangerine, Orange, grape and banana)	26-Zumo de frutas (naranja, uva, manzana, pera, mango, banana, fruta de la pasión y coco) / Fruit juice (Orange, grape, apple, pear, mango, banana, passion Fruit and coconut)	27-Zumo de lima / Lime juice	28- Zumo de limón / Lemon juice
29-Zumo de mandarina / Tangerine juice	30-Zumo de manzana / Apple juice	31-Zumo de melocotón / Peach juice	32- Zumo de naranja / Orange juice
33-Zumo de pera/Pear juice	34-Zumo de piña / Pineapple juice	35-Zumo de pomelo / Grapefruit juice	36-Zumo de remolacha / Beet juice
37-Zumo de tomate / Tomato juice	38- Zumo de uva / Grape juice	39-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 (LQB) / Valided matrix (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 (LQB) / Verified matrix (LQB)			
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 ciruelas pasas / Baby food of prunes	4-Alimento infantile de espaguetis a la boloñesa / Spaghetti bolognese baby food
5-Alimento infantil de frijoles, tomate, limón y pollo / Baby food of beans, tomato, lemon and chicken	6- Alimento infantil de frutas (plátano, fresa, kiwi, avena) / Fruits baby food (banana, strawberry, kiwi, oatmeal)	7-Alimento infantil de frutas (manzana, fresa, arándanos, frambuesa) / fruits baby food (apple, strawberry, blueberry, raspberry)	8- Alimento infantil de frutas (manzana, plátano, frambuesa, arándanos y avena) / Baby food of fruits (apple, banana, raspberry, blueberry and oatmeal)
9- Alimento infantile de frutas (manzana, plátano y zanahoria) / Baby food of fruits (apple, banana and carrot)	10-Alimento infantial de frutas (melón, papaya y plátano) / Fruits baby food (melon, papaya and banana)	11-Alimento infantil de frutas (pera y calabaza) / Fruits baby food (pear and pumpkin)	12-Alimento infantil de frutas (pera, manzana y copos de avena) / Frutis baby food (pear, apple, oat flakes)
13- Alimento infantil de frutas (pera, plátano, naranja y galleta) / Frutis baby food (pear, banana, Orange and biscuits)	14- Alimento infantil de granada y manzana / Pomegranate and apple baby food	15- Alimento infantil de manzana, canela y avena / Baby food of apple, cinnamon and oatmeal	16-Alimento infantil de manzana, melocotón y mango / Baby food of apple, peach and mango
17- Alimento infantil de manzana, patata dulce y piña /Baby food of apple, sweet potato and pineapple	18-Alimento infantil de manzana, pera, arándanos y espelta/Baby food of apple, pear, blueberry and spelled	19-Alimento infantile de manzana, pera, fresa y grosella / Baby food of apple, pear, strawberry and blanck currant	20- Alimento infantil de manzana, zanahoria y pasta de almendra / Baby food of apple, carrot and almond paste
21-Alimento infantil de pera, manzana y frambuesa / Baby food of pear, apple and rasberry	22-Alimento infantil de porridge, manzana, plátano y frambuesa / Baby food of porridge, apple, banana and raspberry	23-Alimento infantil de multifrutitas (manzana, melocotón, plátano, albaricoque) / Multifruits baby food (apple, peach, banana, apricot)	24-Alimento infatil de brócoli, zanahoria, tomate y pasta integral / Baby food of broccoli, carrot, tomato and whole wheat pasta
25-Alimento infantil de calabaza, patata, guisantes y brocoli / Baby food of pumpkin, potato, peas and broccoli	26- 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)	27-Alimento infantil de lentejas con verduras (patata, tomate, zanahoria y cebolla) / Baby food of lentils with vegetables (potato, tomato, carrot and onion)	28-Alimento infantil de quinoa, manzana y fresa / Quinoa, apple and strawberry baby food
29-Alimento infantil de cordero con verduras (zanahoria, guisantes y cebolla) / Lamb baby food with vegetales (carrot, peas and onion)	30- Alimento infantil de patata dulce, añojo y lentejas / Baby food of sweet potato, yaerling and lentils	31-Alimento infantil de pavo con verduras (patata, guisantes, zanahoria, cebolla y apio) / Turkey baby food with vegetables (potato, peas, carrot, onion and celery)	32-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
33-Alimento infantil de Lomo con patatas y cebolla / Loin baby food with potatoes and onion	34-Alimento infantil de salmón con patata y zanahoria / Salmon with potato and carrot baby food	35-Alimento infantil de ternera a la jardinera / Beef baby food in the garden	36-Alimento infantil de dorada con patata, zanahoria, judí verde, cebolla y apio / Sea bream baby food with potato, carrot, green bean, onion and celery

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

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

Matrices verificadas (LQB) / Verified matrix (LQB)			
1-Espaguetis al huevo / Egg spaghetti	2-Galleta / Cookie	3-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	4-Papilla de crema de arroz / Rice cream porridge

5-Papilla Multicerales, fresa, plátano y leche / Multicereal porridge, strawberry, banana and milk	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)	7- Pasta (couscous) / Paste (couscous)
--	---	--	--

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

Matrices validadas (LQB) / Valided matrix (LQB)
1- Alimento infantil de natillas / Baby food custard

Matrices verificadas (LQB) / Verified matrix (LQB)			
1-Alimento infantil (bechamel y lenguado) / Baby food (bechamel and sole)	2-Alimento infantil de arroz con leche / Rice pudding baby food	3-Alimento infantil de lasaña de verduras / Vegetable lasagna baby food	4- Alimento infantil de leche y cereales / Milk and cereals baby food
5- Alimento infantil de yogur con frutas (mango y banana) / Baby food of fruits yogurt (mango and banana)	6-Alimento infantil de yogurt de frutas (manzana y banana) con avena / Baby food of fruit yogurt (apple and banana) with oats	7- Alimento infantil de yogurt de frutas (plátano y arándanos) / Baby food fruits yogurt (banana and blueberry)	8-Alimento infantil de yogurt de frutas (plátano y fresa) / Baby food fruits yogurt (banana and strawberry)
9-Alimento infantil de yogur de frutas (pera) / Fruits yogurt baby food (pear)	10- Alimento infantil lácteo con sabor a albaricoque / Apricot flavored dairy baby food	11- Alimento infantil lácteo con sabor a frambuesa / Raspberry flavored dairy baby food	

GRUPO 14a: Especias / Spices

Matrices validadas (LQB) / Valided matrix (LQB)
1- Pimentón / Paprika

Matrices verificadas (LQB) / Verified matrix (LQB)

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

Matrices validadas (LQB) / Valided matrix (LQB)
1- Pimienta / Pepper

Matrices verificadas (LQB) / Verified matrix (LQB)

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

Matrices validadas (LQB) / Valided matrix (LQB)
1- Orégano / Oregano

Matrices verificadas (LQB) / Verified matrix (LQB)
1- Albahaca / Basil 2- Perejil / Parsley

- 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- Brócoli / Broccoli
9- Calabacín / Zucchini	10- Calabaza / Pumpkin	11- Cebolla / Onion	12- Cereza / Cherry
13-Champiñón / Mushroom 2	14- Chufa / Thufa	15- Ciruela / Plum	16- Col / Cabbage
17- Coliflor / Cauliflower	18- Colirrabano / Radish radish	19-Corteza de lima / Lime rind	20- Escarola / Endive
21- Espinaca / Spinach	22- Gazpacho / Gazpacho	23- Granada / Pomegranate	24- Guisantes (sin vaina) / Peas (without pods)
25- Haba fresca / Fresh bean	26- Jengibre / Ginger	27- Judia con vaina / Haricot vean	28- Lombarda / Lombarda
29- Mango / Mango	30- Manzana / Apple	31- Manzana deshidratada / Dehydrated apple	32- Melocotón / Peach
33- Melón / Cantaloupe	34- Nectarina / Nectarine	35- Nispero / Medlar	36- Papaya deshidratada / Dehydrated papaya
37- Patata / Potato	38- Pera / Pear	39- Platano / Banana	40- Remolacha / Beet
41- Romanesco / Romanesque	42- Salmorejo / Salmorejo	43- Sandia / Watermelon	44- Setas / Mushrooms
45- Seta deshidratada / Dehydrated mushroom	46- Tomate / Tomato	47- Uva de mesa / Grapes	48- 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- Naranja / Orange	

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

1- Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix
--

1- Albaricoque deshidratado / Dehydratet apricot	2- Caqui / Persimmon	3- Datil / Date	4- 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- Trigo / Wheat	2- Harina de avena / Oatmeal	3- Garbanzo / Chichpea
------------------	------------------------------	------------------------

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- Triticale / Triticale	

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix

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

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 / Valided matrix
1- Alimento infantil de frutas (Platano, fresa) / Fruits baby food (Banana, strawberry)

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Alimento infantil de avena / Oat baby food	2- Alimento infantil de calabacin / Zucchini baby food	3- Alimento infantil de calabacin 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 con fruta / Baby food of cereals and fruit		

- 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 / Validated 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- Calabaza / Pumpkin	14- Canonigos / Canons	15- Caqui / Khaki	16- Cebolla / Onion
17- Cebollino / Chive	18- Cereza / Cherry	19- Champiñon / Mushroom	20- Chayote / Squash
21- Chirimoya / Custard apple	22- Chirivía / Parsnip	23- Chufa / Chufa	24- Col lombarda / Reg cabbage
25- Coles de bruselas / Brussels sprouts	26- Coliflor / Cauliflower	27- Colirrabano / Kohlrabi	28- Copos de banana / Banana flakes
29- Copos de manzana / Apple flakes	30- Copos de pera / Pear flakes	31- Cremogenado de pera / Pear cream	32- Cremogenado de platano / Banana cream
33- Endrino / Backthorn	34- Escarola / Endive	35- Esparragos / Asparagus	36- Espinaca / Spinach
37- Fecula de patata / Potato starch	38- Granada / Pomegranate	39- Guayaba / Guava	40- Guinda agria / Sour cherry
41- Guisantes sin vaina / Podless peas	42- Higos / Figs	43- Jengibre / Ginger	44- Jengibre en polvo / Ginger
45- Judia con vaina / Bean with pod	46- Kale / Kale	47- Lollo biondo / Lollo biondo	48- Maiz dulce / Sweet corn
49- Mango / Mango	50- Mango deshidratado / Dehydrated mango	51- Manzana / Apple	52- Maracuya / Passion fruit
53- Melocoton / Peach	54- Melon / Melon	55- Membrillo / Quince	56- Mora / Blackberry
57- Nectarina / Nectarine	58- Nispero / Medlar	59- Okra / Okra	60- Pak choi / Pak choi
61- Papaya / Papaya	62 Paraguayos / Paraguayans	63- Patata / Potato	64- Patata deshidratada / Dehydrated potato
65- Pepino / Cucumber	66- Pera / Pear	67- Pitahaya / Dragon fruit	68- Platano / Banana
69- Puerro / Leek	70- Pulpa de albaricoque / Apricot pulp	71- Pure de acai / Acai puree	72- Pure de albaricoque / Apricot puree
73- Pure de apio / Celery puree	74- Pure de brocoli / Broccoli puree	75- Pure de ciruela / Plum puree	76- Pure de escaramujo / Rose hip puree
77- Pure de esparrago / Asparagus puree	78- Pure de mango / Mango puree	79- Pure de manzana / Apple puree	80- Pure de melocoton / Peach puree
81- Pure de mora / Blackberry puree	82- Pure de nectarina / Nectarine puree	83- Pure de pera / Pear puree	84- Pure de platano / Banana puree
85- Pure de remolacha / Beet puree	86- Pure de uva / Grape puree	87- Pure de zanahoria / Carrot puree	88- Rabanito / Radish
89- Remolacha en polvo / Beet powder	90- Romanesco / Romanesco	91- Ruibarbo / Rhubarb	92- Sandia / Watermelon

93- Setas / Mushrooms	94- Snack fresa y platano / Strawberry and banana snack	95- Snack platano / Banana snack	96- Tomate / Tomato
97- Tomate deshidratado / Dehydrated tomato	98- Tomate en polvo / Tomato powder	99- Uva / Grape	100- 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- Mandarina/Tangerine			

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Arandanos / 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- Frambuesa / Raspberry	8- Fresa / Strawberry
9- Grosella / Currant	10- Kiwi / Kiwi	11- Kumquat / Kumquat	12- Lima / Lime
13-Limon / Lemon	14-Mangosteen / Mangosteen	15- Mano de buda / Buddha hand	16- Mirtilo / Bilberry
17- Naranja / Orange	18- Piña deshidratada / Dehydrated pineapple	19- Pomelo / Grapefruit	20- Pure de arandanos / Blueberry puree
21- Pure de frambuesa / Raspberry puree	22- Pure de fresa / Strawberry puree	23-Pure de kiwi / Kiwi puree	24- Pure de piña / Pineapple puree
25- Zarzamora / Blackberry			

GRUPO 3: Frutas con alto contenido en azucar 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- Bayas de sauco secas / Dried elderberries	3- Ciruelas desecadas / Dried plum	4- Coco deshidratado / Dehydrated coconut
5- Dátil deshidratado / Dehydrated date	6- Higos secos / Dried figs	7- Mermelada de fresa / Strawberry jam	8- Naranja deshidratada / Dehydrated orange
*			

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		1- 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- Galleta/Cookie	12- Garbanzo/Chickpea
13-Harina de amaranto/Amaranth flour	14- Harina de arroz/Rice flour	15- Harina de cebada/Barley flour	16-Harina de espelta / Spelt flour
17- Harina de guisante/Pea flour	18- Harina de maíz/Cornmeal	19-Harina de sorgo / Sorghum flour	20- Harina de trigo/Wheat flour
21-Harina de triticale / Triticale flour	22- Lenteja seca/Dried lentil	23- Maíz/Corn	24- Malta/Malt
25- Mijo/Darling	26- Pan/Bread	27- Pan rallado/Bread crumbs	28- Pasta alimenticia/Food pasta
29-Quinoa/Quinoa	30- Sémola de maíz/Corn flour	31- Soja/Soy	32- Trigo/Wheat
33- Trigo sarraceno (alforfon)/Buckwheat			

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

Matrices validadas / Validated 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 almendro/Almond leaf	8- Hoja de betarraga / Beet root leaf
9-Hoja de boniato / Sweet potato leaf	10- Hoja de brócoli/Broccoli leaf	11- Hoja de calabacin / Zucchini leaf	12- Hoja de cilantro / Coriander leaf
13- Hoja de colirrábano/Kohlrabi leaf	14- Hoja de eucalipto/Eucalyptus leaf	15-Hoja de ficus / Ficus leaf	16- Hoja de frambuesa/Raspberry leaf
17- Hoja de fresa / Strawberry leaf	18- Hoja de goji/Goji leaf	19- Hoja de guisante/Pea leaf	20- Hoja de laurel/Bay leaf
21-Hoja de lima / Lime leaf	22-Hoja de limón/Lemon leaf	23- Hoja de mandarina/Tangerine leaf	24- Hoja de mango/ Mango leaf
25-Hoja de nabo/Turnip leaf	26- Hojas de nectarina / Nectarine leaves	27- Hoja de olivo / Olive leaf	28- Hoja de papaya / Papaya leaf

29- Hoja de paraguayo/Paraguayan leaf	30- Hojas de pepino/Cucumber leaves	31-Hojas de piña/pineapple leaves	32- Hojas de pistacho/Pistachio leaves
33-Hoja de platanera / Banana leaf	34-Hoja de sandia / Watermelon leaf	35- Hojas de tomatera/Tomato leaves	36- Hoja de vid/grape leaf
37- Menta/Mint	38- Perejil/Parsley	39- Planta adventicia/Adventitious plant	40- Planta de almendro/Almond plant
41-Planta de avena/Oat plant	42- Planta de girasol/Sunflower plant	43- Planta de malva/Mallow plant	44- Planta de pimiento/Pepper plant
45- Romero/Rosemary	46- 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-Corteza de granada / Pomegranate rind	3- Hierba de limón / Lemon Grass	4- Hierba luisa / Lemon verbena
5- Hoja de eucalipto / Eucalyptus leaf	6- Hoja de ginkgo biloba / Ginkgo biloba leaf	7- Hoja de naranjo amargo / Bitter orange leaf	8- Hoja de romero / Rosemary leaf
9- Hoja de zarzamora / Blackberry leaf	10- Jengibre / Ginger	11- Paja / Straw	12- Passiflora / Passiflora
13- Stevia / Stevia	14- Te negro / Black tea	15-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 / Validated matrix	
1- Leche / Milk	

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

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

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

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 pastequero / Tomato and pastequero 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 melocotón / Peach concentrate	32- Concentrado de membrillo / Quince concentrate
33- Concentrado de mosto blanco / White wort	34- Concentrado de naranja / Orange concentrate	35- Concentrado de nectarina / Nectarine concentrate	36- Concentrado de pepino / Cucumber concentrate

concentrate			
37- Concentrado de pera / Pear concentrate	38- Concentrado de piña / Pineapple concentrate	39- Concentrado de pomelo / Grapefruit concentrate	40-Concentrado de remolacha / Beet concentrate
41-Concentrado de sandia / Watermelon concentrate	42- Concentrado de sauco / Elderberry concentrate	43- Concentrado de uva / Grape concentrate	44- Concentrado de zanahoria / Carrot concentrate
45- Limonada / Lemonade	46- Gazpacho / Gazpacho	47- Salmorejo / Salmorejo	48-Zumo de aloe vera / Aloe vera juice
49-Zumo de aronia / Aronia juice	50- Zumo de caqui / Persimmon juice	51-Zumo de cereza / Cherry juice	52-Zumo de curcuma / Turmeric juice
53- Zumo de espinaca / Spinach juice	54-Zumo de frutas (limón, mango, maracuyá, zanahoria, cártamo, manzana) / Fruits juice (lemon, mango, passion Fruit, carrot, safflower, apple)	55- Zumo de granada / Pomegranate juice	56-Zumo de grosella / Currant juice
57- Zumo de jengibre / Ginger juice	58-Zumo de lima / Lime juice	59- Zumo de limón / Lemon juice	60-Zumo de limón y jengibre / Lemon and ginger juice
61- Zumo de mandarina / Mandarin juice	62- Zumo de manzana / Apple juice	63- Zumo de maracuyá / Passion Fruit juice	64- Zumo de melocotón / Peach juice
65- Zumo de melón / Melon juice	66- Zumo de pomelo / Grapefruit juice	67- Zumo de remolacha / Beet juice	68-Zumo de ruibarbo / Rhubarb juice
69- Zumo de sandia / Watermelon juice	70- Zumo de tomate / Tomato juice	71- Zumo de uva / Grape juice	72- Zumo de yuzu / Yuzu juice
73- 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 / Validated 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 albóndigas de pavo / Turkey meatball baby food	2- Alimento infantil de arroz, pollo y zanahoria / Rice, chicken and carrot baby food	3- Alimento infantil de cocido / Cocido baby food	4- Alimento infantil de conejo con verduras / Rabbit baby food with vegetables
5- Alimento infantil de espaguetis boloñesa / Spaghetti Bolognese baby food	6- Alimento infantil de judías con patatas / Infant food of beans with potatoes	7-Alimento infantil de lenguado con bechamel / Baby food of sole with bechamel	8-Alimento infantile de lentejas y verduras / Baby food of lentils and vegetables
9-Alimento infantil de manzana, melocotón y plátano / Apple, peach and banana baby food	10- Alimento infantil de manzana, patata dulce y piña / Apple, sweet potato and pineapple baby food	11-Alimento infantil de manzana, pera, plátano, melocotón, naranja y albaricoque / Baby food of apple, pear, banana, peach, Orange and apricot	12- Alimento infantil de manzana y plátano / Apple and banana baby food
13- Alimento infantil de pasta con jamón / Pasta with ham infant food	14- Alimento infantil de pavo con arroz / Turkey with rice baby food	15- Alimento infantil de patata, bacalao y zanahoria / Potato, cod and carrot baby food	16- Alimento infantil de patata, cebolla, guisantes, calabaza, brócoli y calabacín / Baby food with potatoes, onions, peas, pumpkin, broccoli and zucchini
17- 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	18- Alimento infantil de patata, zanahoria, cebolla, judía verde, guisantes, tomate y apio / Baby food od potato, carrot, onion, green beans, peas, tomato and celery	19-Alimento infantil de pera, manzana y frambuesa / Baby food of pear, apple and rasberry	20-Alimento infantil de plátano, manzana, pera, naranja, mango, fresa y frambuesa / Baby food with banana, apple, pear, Orange, mango, strawberry and raspberry
21- Alimento infantil de pollo con verduras / Chicken with vegetables baby food	22- Alimento infantil de pollo, pasta y champiñones / Chicken, pasta and mushroom baby food	23- Alimento infantil de salmón con patatas / Salmon with potatoes baby food	24-Alimento infantil de stroganoff, añojo y arroz / Stroganoff, yearling and rice baby food
25-Alimento Infantil de ternera / Beef baby food	26-Alimento infantil de ternera con patatas / Beef with	27-Alimento infantil de zanahoria, guisantes, cebolla y	

	potatoes baby food	cordero / Carrot, peas, onion and Lamb baby food	
--	--------------------	--	--

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

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

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 mango / Corn and mango baby food	7- Alimento infantil de quinoa, manzana y fresa / Quinoa, apple and strawberry baby food	

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

Matrices validadas / Validated matrix	
1- Alimento infantil de yogur con frutas (manzana y plátano) / Fruits baby food of yogurt with fruits (apple and banana)	2- Alimento infantil de yogur con frutas (fresa y plátano) / Fruits baby food of yogurt with fruits (strawberry 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 yogur con fresa y manzana / Yogurt baby food with strawberry and apple	4-Alimento infantil de yogur, mango, plátano y manzana / Baby food of yogurt, mango, banana and apple
5- Papilla líquida 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- Azafran / Saffron	4- Canela / Cinnamon
5-Cardamomo / Cardamom	6- Cebolla seca (Especia) / Dried onion (Spice)	7- Cilantro (Especia) / cilantro (Spice)	8- Clavo / Nail
9- Comino / Cumin	10- Curry en polvo / Curry power	11- Eneldo (Especia) / Dill (Spice)	12- Espinaca en polvo / Spinach powder
13- Hoja de laurel seca (Especia) / Dried Bay Leaf (Spice)	14-Jengibre en polvo / Powdered ginger	15- Mezcla de especias (preparado a banda) / Spice mix (prepared by hand)	16- Mezcla de especias (preparado a la valenciana) / Spice mix (prepared Valencian style)
17-Nuez Moscada / Nutmeg	18- Orégano seco / Dried oregano	19- Perejil (especia) / Parsley (spice)	20- Pimentón / Paprika
21- Romero (Especia) / Rosemary (Spice)	22- Semillas de pimentón / Paprika seeds	23- 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 / Validated matrix	
1- Pepino / Cucumber	2- Manzana / Apple

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 / Validated 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 / Validated 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- Harina de arroz / Rice flour	2- Alubias / Bean

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- Zumo de granada / Pomegranate juice	2- Concentrado de albaricoque y caqui / Apricot and persimmon concentrate

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- Brócoli / Broccoli	11- Calabacín / Zucchini	12- Calabaza / Pumpkin
13- Caqui / Khaki	14- Cebolla / Onion	15- Cereza / Cherry	16- Chirivia / Parsnip
17- Coliflor / Cauliflower	18- Cremogenado de melocotón / Peach cremogenate	19- Eneldo / Dill	20- Espinaca / Spinach
21- Guisantes / Peas	22- Jengibre / Ginger	23- Judía con vaina / Bean with pod	24- Maíz dulce / Sweet corn
25- Manzana / Apple	26- Manzana deshidratada / Dehydrated apple	27- Melocotón / Peach	28- Pasta de tomate / Tomato paste
29- Patata / Potato	30- Pera / Pear	31- Pera deshidratada / Dehydrated pear	32- Pimiento / Pepper
33- Puerro / Leek	34- Pure de açaí / Acai puree	35- Pure de acerola / Acerola puree	36- Puré de ajo / Garlic puree
37- Puré de albaricoque / Apricot puree	38- Pure de banana / Banana pure	39- Puré de calabaza / Pumpkin puree	40- Puré de cereza / Cherry puree
41- Pure de ciruela / Plum puree	42- Pure de escaramujo / Rose hip puree	43- Pure de guayaba / Guava puree	44- Pure de kale / Kale puree
45- Pure de mango / Mango puree	46- Pure de manzana / Apple puree	47- Pure de mora / Blackberry puree	48- Pure de patata / Potato puree
49- Pure de pera / Pear puree	50- Puré de plátano / Banana puree	51- Puré de remolacha / Beet puree	52- Puré de tomate / Tomato puree
53- Remolacha en polvo / Beet powder	54- Tomate / Tomato	55- Zanahoria / Carrot	56- 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 / Validated matrix			
1- Mandarina / Tangerine			

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Arándanos / Blueberries	2- Celdillas de naranja / Orange cell	3- Fresa / Strawberry	4- Grosella / Currant
5- Límon / Lemon	6- Naranja / Orange	7- Piña / Pineapple	8- Puré de arándanos / Blueberry puree

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-Concentrado de caqui/Khaki concentrate	3- 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- Pistachos / Pistachios	2- Semillas de chia / Chia seed

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Almendras / Almonds	2- Anacardos / Cashews	3-Avellana / Haxelnut	4- Cacahuetes / Penaut
5- Nueces / Walnuts	6- Puré de castaña / Chestnut puree		

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- Arroz / Rice	2- Alubias / Bean	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- Queso / Cheese	2- Leche infantil (líquida) / Infant milk (liquid)	3- Leche de vainilla y cereales / Vanilla milk and cereals	

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 / Validated matrix	
1- Zumo de limón / Lemon juice	2- Concentrado de uva / Grape concentrate

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 fresa / 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 / Validated 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 frutas (melon, papaya y plátano) / Fruits baby food (melon, papaya and banana)	4- Alimento infantil de frutas (pera, platano y mango) / Baby food os fruit (pear, banana and mango)
5- Alimento infantil de manzana / Baby food of apple	6- Alimento infantil de frutos rojos / Baby food of red fruits	7- Alimento infantil de albaricoque y manzana / Baby food of apricot and apple	8- Alimento infantil de ciruela y manzana / Baby food of plum and apple
9- Alimento infantil de manzana y vainilla / Baby food of apple and vanilla	10- Alimento infantil de fresa y manzana / Baby food of strawberry and apple	11- Alimento infantil de lasaña y verduras / Baby food of lasagna and vegetables	12- Alimento infantil de pollo con verduras / Baby food with vegetables
13- Alimento infantil de pavo con verduras y pasta / Baby food of turkey with vegetables and pasta	14- Alimento infantil de albóndigas de pavo / Baby food of turkey meatball	15- Alimento infantil de verduras con patata / Baby food of vegetable with potato	16- Alimento infantil de zanahoria / Baby food of carrot
17- Alimento infantil de salmon con patatas / Baby food of salmon with potatoes	18- Alimento infantil de espagueti boloñesa / Spaghetti Bolognese baby food	19- Alimento infantil de arroz con guisantes maíz / Infant food of rice with peas and corn	20- Alimento infantil de risotto / Risotto baby food
21- Alimento infantil de sémola de legumbres / Pulse semolina infant food	22- Aimento 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 children's 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)	

- Determición 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 / Validated matrix	
1- Pimiento / Pepper	2- Pera / Pear

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Batata / Sweet potato	2- Berenjena / Eggplant	3- Boniato / Sweet potato	4- Champiñon / Mushroom
5- Esparragos / asparagus	6-Harina de maca / Maca flour	7- Judía verde / Green bean	8- Maíz dulce / sweet corn
9- Mango / mango	10- Manzana / apple	11- Mazorca de maíz / Corncob	12- Melón / melon
13- patata / potato	14- pepino / cucumber	15- sandía / 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 / Validated matrix	
1- Naranja / Orange	2- Fresa / Strawberry

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Arándanos / Blueberries	2- Frambuesa / Raspberry	3- Grosella / Currant	4- Kiwi / Kiwi
5- Limón / 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 (Prieces)	2- 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 chia / 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- Trigo / Wheat	2- Harina de arroz / Rice flour	3- Garbanzo / Chickpea

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Almidon de arroz / Rice starch	2- Almidon de maiz / Cornstarch	3- Almidon 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 maiz / Cornmeal	16- Harina de sorgo / Sorghum flour
17- Harina de trigo / Wheat flour	18- Harina de triticale / Triticale flour	19- Mijo / Darling	20- Lentejas / Lentils
21- Pasta alimenticia / Food pasta	22- Salvado de avena / Oat bran	23- Salvado de trigo / Wheat bran	24- Semola de trigo / Wheat semolina
25- Snack de maíz y avena / Corn and oat snack			

GRUPO 11: Piensos compuestos / Compound feed

Matrices validadas / Validated matrix	
1- Pienso / Feed	

Matrices verificadas / Verified matrix			

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

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

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Concentrado de manzana / Apple concentrate	2- Concentrado de mosto / Must concentrate	3- Concentrado de pera / Pear concentrate	4- Concentrado de tomate / Tomato concentrated
5- Mosto azufrado / Sulfur	6- Zumo de limon / Lemon	7- Zumo de mandarina /	8- Zumo de naranja / Orange

must	juice	Tangerine juice	juice
9- Zumo de pera / Pear juice	10- Zumo de tomate / Tomato juice	11- 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 vegetables (broccoli, 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 / Validated matrix	
1- Pimentón / Paprika	

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Albahaca / Basil	2- Orégano / Oregano	3- Canela / Cinnamon	4- Nuez moscada / Nutmeg
5- Pimienta negra / Black pepper	6- Jengibre en polvo / Powdered ginger	7- Comino / Cumin	

- 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 / Validated matrix			
1- Pepino / Cucumber			

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Apio / Celery	2- Acelgas / Chard	3- Berenjena / Eggplant	4- Brócoli / Broccoli
5- Calabacín / Zucchini	6- Cebolla / Onion	7- Ciruela / Plum	8- Espárragos / Asparagus
9- Higo (Fruta)/ Fig (Fruit)	10- Lechuga / Lettuce	11- Manzana / Apple	12- Melón / Melon
13- Mora / Blackberry	14- Pera / Pear	15- Pimiento / Pepper	16- Tomate / Tomato
17- 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- Naranja / Orange	2- Limón / Lemon

Matrices verificadas / Verified matrix			
1- Arándanos / 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- Pistacho / Pistachio

2- Cacahuete / Penaut

3- Avellana/hazel

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- Trigo / Wheat	2- Harina de arroz / Rice flour	3- Garbanzos / Chichpea
------------------	---------------------------------	-------------------------

Matrices verificadas / Verified matrix
--

1- Arroz / Rice	2- Galleta / Cookie	3- Lenteja / Lentil	
-----------------	---------------------	---------------------	--

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

Matrices validadas / Validated matrix

1- Perejil / Parsley

Matrices verificadas / Verified matrix
--

1- Menta / Mint	2- Cilantro / Coriander		
-----------------	-------------------------	--	--

GRUPO 12: Zumos y concentrados / Juices and concentrates

Matrices validadas / Validated matrix

1- Zumo de manzana / Apple juice	2- Concentrado de uva / Grape concentrate
----------------------------------	---

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

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, Tree nuts, 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 / Deshydratated cherry	22- Champiñon / Mushroom	23- Chirimoya / Custard apple	24- Chirivía / Parsnip
25- Ciruela deshidratada / Deshydratated 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- Espararragos / Asparagus	38- Granada / Pomegranate	39- Guindilla / Chilli	40- Hueso albaricoque / Apricot kernel
41- Judía con vaina / Bean	42- Kale / Kale	43- Lollo rosso / Red lollo	44- Lombarda / Lombarda
45- Maches / Maches	46- Manzana / Apple	47- Manzana deshidratada / Dehydrated Apple	48- Manzana y sus hojas / Apple and its leaves
49- Melon / Melon	50- Membrillo /Quince	51- Mezcla de piña y mango / Pineapple mango mix	52- Nabo / Turnip
53- Pack choi (coles de china) / Pack choi	54- Patata / Potato	55- Pepino / Cuke	56- Pera / Pear
57- Physalis / Physalis	58- Pimiento / Pepper	59- Pitahaya / Pitahaya	60- Puerro / Leek
61- Pulpa de mango / Mango pulp	62- Pure de banana / Banana puree	63- Pure de espinaca / Spinach puree	64- Pure de manzana / Apple puree
65- Pure de melocotón / Peach puree	66- Pure de papaya / Papaya puree	67- Pure de plátano/Banana puree	68- Pure de remolacha / Beet puree
69- Rabanito / Radish	70- Radicchio / Radicchio	71- Red chard / Red Chard	72- Remolacha / Beet
73- Romanesco / Romanesque	74- Rúbarbo / Rhubarb	75- Sandia / Watermelon	76- Setas / Mushrooms
77- Tomate deshidratado / Dehydrated tomato	78- 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- Celdillas de naranja / Orange cells	3- Corteza de lima / Lime rind	4- Corteza de limón / Lemon rind
5- Corteza de naranja / Orange rind	6- Frambuesa / Raspberry	7- Grosella / Currant	8- Kiwi / Kiwi
9- Lima / Lime	10- Mandarina / Mandarin	11- Mirtilo / Mirtilo	12- Mora deshidratada / Dehydrated blackberry
13- Naranja / Orange	14- Naranja amarga / Bitter Orange	15- Piña / Pineapple	16- Pomelo / Grapefruit
17- Pomelo deshidratado / Grapefruit dried	18- - Pulpa de limón / Lemon pulp	19- - Pulpa de naranja / Organe pulp	20- Pulpa de mandarina / Mandarin pulp
21- Pure de arándanos / Blueberry puree	22- Pure de mora / Blackberry puree	23- Uva de mesa / Grape	24- Uva de vinificación / Wine grape
25- 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- Castañas / Chestnut	3- 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 / Chickpea
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- 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	

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 fresa / Strawberry concentrate	4- Concentrado de limón / Lemon concentrate
5- Concentrado de manzana/Apple concéntrate	6- Concentrado de melocotón / Peach concentrate	7- Concentrado mosto blanco / White wort concentrate	8- Concentrado de mosto tinto / Black wort concentrate
9- Concentrado de pera / Pear concéntrate	10- Concentrado de tomate / Tomatoes concentrate	11- Concentrado de uva / Grape concéntrate	12- Concentrado de zanahoria negra / Black carrot concéntrate
13- Jugo de frutas / Fruits juice	14- Jugo de uva / Grape juice	15- Mosto fresco / Fresh wort	16- Zumo de cereza / Cherry juice
17- Zumo de granada / Pomegranate juice	18- Zumo de limón / Lemon juice	19- Zumo de mandarina / Tangerine juice	20- Zumo de pomelo / Grapefruit juice
21- 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 frutas (albaricoque y manzana) / Baby food of fruits (apricot and apple)
5- Alimento infantil de frutas (ciruela y manzana) / Baby food of fruits (plum and apple)	6- Alimento infantil de frutas (fresa y manzana) / Baby food of fruits (strawberry and apple)	7- Alimento infantil de frutas (manzana y platano) / Baby food of fruits (apple and banana)	8-Alimento infantil de frutas (melon, papaya y plátano) / Baby food of fruits (melon, papaya and banana)
9- Alimento infantil de frutas con galleta/ Baby fruit Food with biscuit	10- Alimento infantil de leche con cereales y fruta / Milk baby Food with cereals and fruits	11- Alimento infantil de pera / Baby food of pear	12- Alimento infantil de manzana y vainilla / Baby food of apple and vanilla
13-Alimento infantil de verduras con cordero/Vegetable baby food with lamb	14-Alimento infantil de yogur de frutas (pera) / Fruit yogurt baby food (pear)	15- Alimento infantile de zanahoria / Baby food carrot	16- Alimento infantil de ternera con patata y eneldo / Baby Food beef with potato, sauce and dill
17- Alimento infantil de merluza y verduras/ Baby Food hake and vegetables	18- Galleta / Biscuit	19-Papilla de cereales / Cereal porridge	20-Papilla de cereales (arroz) / Cereals porridge (rice)
21-Papilla de cereales (avena) / Cereals porridge (oat)	22-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 / Validated matrix	
1- Pera / Pear	2- Pimiento / Pepper

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

GRUPO 13: Alimentos Infantiles.

Matrices validadas / Validated matrix	
1- Alimento infantil de frutas y verduras (brócoli, pera, espinaca y 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, 19/12/24



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)