

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS PUBLIC LIST OF TESTS

TENTAMUS LAB SLU

Elaborado por/Produced by:	Revisado y aprobado por/ Reviewed and approved by:
María del Mar Martín Fernández Directora de Calidad/Quality Manager	María Elena Hernández Torres Directora Técnica/Technical Director

	LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS	Revisión/Revision: 75 Fecha: 10/04/2026
	Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43	Página/Page 2 de 76

Tentamus LAB SLU (en adelante LAB), se encuentra acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para el análisis de residuos de plaguicidas en productos agroalimentarios con alcance flexible en plaguicidas (procedimientos LAB 1-01-105, LAB 1-01-120 y LAB 1-01-138) y matrices.

Esta Lista Pública de Ensayos (LPE), que se encuentra en la página web del laboratorio (www.lab-sl.com) y en la página web de ENAC (www.enac.es), indica las matrices validadas y comprobadas en cada familia, subfamilia y/o grupos y los plaguicidas validados por el laboratorio sobre los que puede emitir un informe de ensayo acreditado según los distintos procedimientos de ensayo.

Si se solicita el análisis de una matriz y/o plaguicida no incluidos en esta LPE, será necesario realizar una serie de comprobaciones adicionales para su posterior inclusión en esta lista, con la correspondiente comunicación al cliente de todos los pasos seguidos.

Si los resultados de las comprobaciones realizadas son conformes con los criterios establecidos, se incluirá la matriz y/o plaguicida en la LPE y se emitirá el informe de ensayo correspondiente.

Cuando los resultados de las comprobaciones realizadas no sean conformes con los criterios de calidad establecidos, se informará al cliente que para los plaguicidas que presenten incumplimientos en la matriz en estudio, no se podrán emitir resultados con la suficiente garantía de calidad y serán excluidos del informe de ensayo.

LAB tratará de que esta situación se subsane, ya que utilizará los mecanismos de calidad definidos, para que dicho plaguicida sea incluido en los informes de ensayo para la matriz en cuestión cubierto por la acreditación en un corto período de tiempo.

MV: Matriz validada

	LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS	Revisión/Revision: 75 Fecha: 10/04/2026
	Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43	Página/Page 3 de 76

Tentamus LAB SLU (onwards LAB), is accredited by the Spanish National Entity of Accreditation (ENAC) to determine of residues of pesticides in food products with flexible scope in pesticides (procediure LAB 1-01-105, LAB 1-01-120 and LAB 1-01-138) and matrices.

This Public List of Tests (LPE), that can be found on the laboratory website (www.lab-sl.com) and on the ENAC website (www.enac.es), specifies which matrices have been validated and verified in each matrix family, subfamily and/or groups, which pesticides have been validated by the laboratory on which LAB can issue an accredited test report., according to the following procedures.

If a customer requests a test on a matrix or pesticide that is not among those listed below in this LPE, LAB will have to perform a number of additional checks before including this matrix in the LPE, with the corresponding communication to the client of all the steps followed.

If the results of the checks carried out are in accordance with the established criteria, the matrix or pesticide shall be included in the LPE and LAB will report the corresponding test report.

When the results of the checks carried out do not comply with the established quality criteria, LAB will inform the client will be informed that in those pesticides not fulfilling the criteria in the matrix under study, results may not be issued with sufficient quality assurance and shall be excluded from the report.

LAB will try to remedy this situation in a short period by using the quality mechanisms defined to include the pesticide in the test reports for the matrix covered by accreditation.

MV: Validated matrix

	LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS	Revisión/Revision: 75 Fecha: 10/04/2026
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43	Página/Page 4 de 76

ÍNDICE/INDEX

Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-105. Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	5
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-120. Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	25
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-98. Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	53
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-138. Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	55
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-61. Sales de amonio cuaternarias (QUATS) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Quaternary ammonium salts (QUATS) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	57
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-131. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	58
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-171. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	64
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-88. Determinación de sales de amonio cuaternario (desinfectantes) por cromatografía de líquidos de ultrapresión-espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of quaternary ammonium salts by ultra-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i>	70
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-48. Determinación de óxido de etileno mediante cromatografía de gases - espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of Ethylene oxide by gas chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i>	72
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-58. Amitraz suma y metabolitos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Amitraz and metabolites by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	76

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-105. Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, con alto contenido en ácido y agua y con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content
- Grupo A: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua
Group A: Fruits and vegetables with high water content

Matrices		
Acelga/Chard	Col repollo/Cabbage	Pak choi/Pak choi
Achicoria/Chicory	Coliflor/Cauliflower	Pasta de boletus/Boletus paste
Agua de coco/Coconut water	Colinabo/Swede	Patata/Potato
Ajo/Garlic	Colirrábano/Collider	Pepino/Cucumber (MV)
Alcachofa/Artichoke	Endivia/Endive	Pepino dulce/Cucumber
Alcaparra/Caper	Ensalada de hojas verdes/Green leaf salad	Pimiento/Pepper
Aloe vera/Aloe vera	Ensalada de hortalizas/Vegetable salad	Pitaya/Pitaya
Apio/Celery	Ensaladilla de verduras/Vegetable salad	Puerro/Leek
Azufaifa/Jujube	Escarola/Escarole	Pulpa de guanabana/Guanabana pulp
Berenjena/Aubergine	Espárrago/Asparagus (MV)	Puré de ajo/Garlic puree
Berza/Kale	Grelo/Grelo	Puré de calabaza/Pumpkin puree
Boniato/Sweet potato	Guanábana/Soursop	Puré de calabacín/Courgette puree
Borraja/Borage	Guisante/Pea	Puré de manzana y fresa/Apple and strawberry puree
Brécol/Broccoli	Haba/Broad Bean	Puré de manzana y pera/Apple and pear puree
Brotos de lechuga/Lettuce sprouts	Hierba limón/Lemon grass	Puré de manzana y piña/Apple and pineapple puree
Brotos de soja/Soyabeans sprouts	Higo chumbo/Prickly pear	Puré de sandía/Watermelon puree
Bulbo de azafrán/Saffron bulb	Hoja de pitaya/Pitaya leaf	Puré de tomate/Tomato puree
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Jengibre/Ginger	Puré de zanahoria/Carrot puree
Calabacín/Courgette	Judía/Bean	Rábano/Radish
Calabaza/Pumpkin	Lechuga/Lettuce	Remolacha/Beet
Caña de azúcar/Sugar cane	Lichi/Litchi	Romanesco/Romanesco
Cañasanta/Holy cane	Maíz dulce/Sweet corn	Ruibarbo/Rhubarb
Cardo/Thistle	Mangostino/Mangosteen	Sandía/Watermelon
Cebolla/Onion	Manzana de acajú/Acaju apple	Seta/Fungi
Chalota/Shallot	Melón/Melon	Tamarillo/Tamarillo
Champiñón/Mushroom	Melón amargo/Bitter melon	Taro/Taro
Chayote/Chayote	Mezcla de col, zanahoria y nabo/Cabbage, carrot and turnip mixture	Tirabeque/Pea
Chirimoya/Custard Apple	Mezcla de col, zanahoria y puerro/Cabbage, carrot and leek mixture	Tomate/Tomato (MV)
Chirivía/Parsnip	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sauteing	Trufa/Truffle

Matrices		
Coco/Coconut	Mezcla de zanahoria, chirivía, nabo, col, puerro y apio/Carrot, parsnip, turnip, cabbage, leek and celery mixture	Yuca/Yucca
Col de Bruselas/Brussels sprouts	Nabo/Turnip	Zanahoria/Carrot
Col china/Chinese cabbage	Ñame/Yam	Zucchini/Zucchini
Col kale/Kale	Okra/Okra	

- **Limitaciones técnicas / Technical limitations:** Jengibre/Ginger (Fipronil/Fipronil, Fipronil-sulfona/Fipronil-sulfone, Oxadixilo/Oxadixyl, Permetrin/Permethrin).

Matrices para plaguicidas con límite específico de alimentación infantil (ver nota 1) / Matrices for pesticides with specific limit of baby food (see note 1):

Matrices		
Boniato/Sweet potato	Calabaza/Pumpkin	Puré de sandía/Watermelon puree
Calabacín/Courgette	Pepino/Cucumber (MV)	Remolacha/Beet

- **Grupo B: Frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Fruits and vegetables with high water and acid content

Matrices		
Albaricoque/Apricot	Limón/Lemon	Piña/Pineapple
Arándano/Blueberry	Longan/Longan	Plátano-banana/Banana
Breva/Fig	Macedonia de frutas/Fruit salad	Platerina/Flat nectarine
Caqui/Kaki	Mandarina/Mandarin	Pomelo/Grapefruit
Carambola/Carambola	Mango/Mango	Pulpa de frambuesa/Raspberry pulp
Caviar cítrico/Citrus caviar	Manzana/Apple	Pulpa de fresa/Strawberry pulp
Cereza/Cherry	Maracuyá/Passionfruit	Pulpa de naranja/Orange pulp
Chufa/Tiger nut	Melocotón/Peach	Puré de albaricoque/Apricot puree
Ciruela/Plum	Membrillo/Quince	Puré de arándano/Blueberry puree
Frambuesa/Raspberry	Mezcla de frutas del bosque/ Mixed berries	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Fresa/Strawberry	Mezcla de frutas tropicales / Tropical fruit mix	Puré de fresa/Strawberry puree
Granada/Pomegranate	Mora/Blackberry	Puré de manzana/Apple puree
Granadilla/Pomegranate	Naranja/Orange (MV)	Puré de manzana y pera/Apple and pear puree
Grosella/Gooseberry	Naranja/Papaya	Puré de manzana y melocotón/Apple and peach puree
Guayaba/Guava	Nectarina/Nectarine	Puré de manzana y plátano/Apple and banana puree
Gulupa/Gulupa	Níspero/Medlar	Puré de melocotón/Peach puree
Higo/Fig	Papaya/Papaya	Puré de mora/Blackberry puree
Kiwi/Kiwi	Paraguay/Paraguay	Puré de pera/Pear puree
Kiwiberry/Kiwiberry	Pera/Pear	Puré multifrutas/Multifruit puree
Kumquat/Kumquat	Physalis/Physalis	Rambután/Rambutan
Lima/Lime	Piel de limón/Lemon peel	Uva/Grape
Limequat/Limequat	Piel de naranja/Orange peel	

- Limitaciones técnicas / *Technical limitations*: Pomelo/Grapefruit (Oxadixilo/Oxadixyl).

Matrices para plaguicidas con límite específico de alimentación infantil (ver nota 1) / *Matrices for pesticides with specific limit of baby food (see note 1)*:

Matrices		
Albaricoque/ <i>Apricot</i>	Kiwi/ <i>Kiwi</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Pera/ <i>Pear</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i>	Melocotón/ <i>Peach</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>

- **Grupo C: Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Group C: Fruits with high oil and intermediate water content

Matrices	
Aceituna/ <i>Olive</i>	Fruto de cacao/ <i>Cocoa fruit</i>
Aguacate/ <i>Avocad (MV)</i>	Pulpa de aguacate/ <i>Avocado pulp</i>
Algarroba/ <i>Carob</i>	

- ◆ Familia II: Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua
Family II: Processed food based on fruits and vegetables with high water content and high acid and water content
- **Grupo A: Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua**
Group A: Foods made from fruits and vegetables with high water content

Matrices	
Acelga en conserva/ <i>Canned chard</i>	Guindilla en conserva/ <i>Canned chilli</i>
Ajo en conserva/ <i>Canned garlic</i>	Guisante en conserva/ <i>Canned pea</i>
Alcachofa en conserva/ <i>Canned artichoke</i>	Maíz dulce en conserva/ <i>Canned sweet corn</i>
Alcaparra en conserva/ <i>Canned caper</i>	Mermelada de calabaza/ <i>Pumpkin jam</i>
Berenjena en conserva/ <i>Canned eggplant</i>	Mermelada de tomate/ <i>Tomato jam</i>
Boniato cocido/ <i>Boiled Sweet Potato</i>	Patata asada/ <i>Baked potato</i>
Borraja en conserva/ <i>Canned borage</i>	Paté de berros/ <i>Watercress pate</i>
Cebolla en conserva/ <i>Canned onion</i>	Pepinillos en conserva/ <i>Canned gherkin</i>
Crema de brécol/ <i>Broccoli cream</i>	Pimiento en conserva/ <i>Canned pepper</i>
Crema de calabacín/ <i>Zucchini cream</i>	Pisto de verduras/ <i>Vegetable ratatouille</i>
Crema de calabaza/ <i>Pumpkin cream</i>	Remolacha cocida/ <i>Baked beet</i>
Crema de zanahoria/ <i>Carrot cream</i>	Salmorejo/ <i>Salmorejo</i>
Espárrago en conserva/ <i>Canned asparagus</i>	Salsa de tomate/ <i>Tomato sauce</i>
Espinaca en conserva/ <i>Canned spinach</i>	Salsa tartufata/ <i>Tartufata sauce</i>
Gazpacho/ <i>Gazpacho (MV)</i>	Tomate frito/ <i>Fried tomato</i>
	Vichyssoise (crema de puerro) / <i>Vichyssoise (Leek cream)</i>

- **Grupo B: Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Foods made from fruits and vegetables with high water and acid content

Matrices	
Cerezas en alcohol/ <i>Cherries in alcohol</i>	Preconfitura de melocotón/ <i>Peach preconfitted</i>
Confitura de fresa/ <i>Strawberry jam</i>	Puré concentrado de arándano / <i>Blueberry concentrate puree</i>

Matrices	
Dulce de manzana/ <i>Apple candy</i>	Puré concentrado de frambuesa / <i>Raspberry concentrate puree</i>
Mermelada de arándanos y manzana/ <i>Blueberry and apple jam</i>	Puré concentrado de fresa / <i>Strawberry concentrate puree (MV)</i>
Mermelada de calabaza y naranja/ <i>Pumpkin and orange jam</i>	Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i>
Mermelada de cereza/ <i>Cherry jam</i>	Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i>
Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i>	Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i>
Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i>	Puré concentrado de mora / <i>Blackberry concentrate puree</i>
Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré concentrado de naranja / <i>Orange concentrate puree</i>
Mermelada de mango/ <i>Mango jam</i>	Puré concentrado de tomate / <i>Tomato concentrate puree</i>
Mermelada de manzana/ <i>Apple jam</i>	Puré concentrado de uva / <i>Grape concentrate puree</i>
Mermelada de naranja/ <i>Orange jam</i>	Puré concentrado de zanahoria / <i>Carrot concentrate puree</i>
Mermelada de tomate y albahaca/ <i>Tomato and basil jam</i>	

- ◆ **Familia III: Material vegetal (hojas y plantas)**
Family III: Plant material
- **Grupo A: Hierbas aromáticas, plantas y hojas frescas**
Group A: Aromatic herbs, plants and fresh leaves

Matrices		
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de chirimoyo/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Ajete/ <i>Garlic</i>	Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de sauco/ <i>Elder leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de trigo y centeno/ <i>Wheat and rye leaf</i>
Cebolleta/ <i>Welsh onion</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de triticale/ <i>Triticale leaf</i>
Cebollino/ <i>Chives</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de verdolaga/ <i>Purslane leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de ficus/ <i>Ficus leaf</i>	Hoja de veza/ <i>Vetch leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Esparceta/ <i>Sainfoin</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de yero/ <i>Yero leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hojas de naranjo y limonero/ <i>Orange and lemon leaves</i>
Flor de girasol/ <i>Sunflower</i>	Hoja de granado/ <i>Pomegranate leaf</i>	Hojas y tallos de almendro/ <i>Almond leaves and stems</i>
Flor de melocotonero/ <i>Peach blossom</i>	Hoja de guisante/ <i>Pea leaf</i>	Hojas y tallos de berenjena/ <i>Aubergine leaves and stems</i>
Heno de avena/ <i>Oat hay</i>	Hoja de haba/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de caviar cítrico/ <i>Leaves and stems of citrus caviar</i>

Matrices		
Heno de avena y cebada/ <i>Oat and barley hay</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hojas y tallos de girasol/ <i>Sunflower leaves and stems</i>
Heno de avena y trigo/ <i>Oat and wheat hay</i>	Hoja de judía/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de haba/ <i>Broad bean leaves and stems</i>
Heno de avena y triticale/ <i>Oat and triticale hay</i>	Hoja de kiwi/ <i>Kiwi leaf</i>	Hojas y tallos de limonero/ <i>Lemon leaves and stems</i>
Heno de avena y veza/ <i>Oat and vetch hay</i>	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	Hojas y tallos de mandarina/ <i>Mandarin leaves and stems</i>
Heno de cebada/ <i>Barley hay</i>	Hoja de lichi/ <i>Litchi leaf</i>	Hojas y tallos de maracuyá/ <i>Passion fruit leaves and stems</i>
Heno de mezcla forrajera/ <i>Pasture hay</i>	Hoja de lúpulo/ <i>Hop leaf</i>	Hojas y tallos de naranja/ <i>Orange leaves and stems</i>
Heno de pastos/ <i>Grass hay</i>	Hoja de maíz dulce/ <i>Sweet corn leaf</i>	Hojas y tallos de pino/ <i>Pine leaves and stems</i>
Heno de trigo/ <i>Wheat hay</i>	Hoja de mandarina/ <i>Mandarin leaf</i>	Hojas y tallos de olivo/ <i>Olive leaves and stems</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Hojas y tallos de sandía/ <i>Watermelon leaves and stems</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de manzano/ <i>Apple leaf</i>	Hojas y tallos de tomate/ <i>Tomato leaves and stems</i>
Hinojo/ <i>Fennel</i>	Hoja de melocotonero/ <i>Peach leaf</i>	Hojas y tallos de vid/ <i>Vine leaves and stems</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de melón/ <i>Melon leaf</i>	Ipomea acuática/ <i>Aquatic ipomea</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de membrillo/ <i>Quince leaf</i>	Lavanda/ <i>Lavender</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Ligústico/ <i>Ligustic</i>
Hoja de alcachofa/ <i>Artichoke leaf</i>	Hoja de mostaza/ <i>Mustard leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de algarrobo/ <i>Carob leaf</i>	Hoja de naranja/ <i>Orange leaf</i>	Mezcla de brotes comestibles/ <i>Edible sprout mixture</i>
Hoja de algodón/ <i>Cotton leaf</i>	Hoja de nashi/ <i>Nashi leaf</i>	Mezcla de canónigos y rúcula/ <i>Mixed lamb's lettuce and arugula</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond tree leaf</i>	Hoja de nectarino/ <i>Nectarine leaf</i>	Mezcla de hierbas/ <i>Herbal mixture</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de níspero/ <i>Medlar leaf</i>	Microbrotes y flores comestibles/ <i>Edible flowers</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de nogal/ <i>Walnut leaf</i>	Moringa/ <i>Moringa</i>
Hoja de avena / <i>Oat leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Orégano/ <i>Oregano</i>
Hoja de avena y hoja de ceza/ <i>Oat leaf and ceza leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Pasto/ <i>Grass</i>
Hoja de avena y zulla/ <i>Oat and zulla leaf</i>	Hoja de paraguay/ <i>Paraguaya leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de berenjena/ <i>Aubergine leaf</i>	Hoja de patata/ <i>Potato leaf</i>	Planta de arroz/ <i>Rice plant</i>
Hoja de boniato/ <i>Sweet potato leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Plántula de espárrago/ <i>Asparagus seedling</i>
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de pera/ <i>Pear leaf</i>	Puyón de piña/ <i>Pineapple puyon</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de pino/ <i>Pine leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de calabaza/ <i>Pumpkin leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>	Salicornia/ <i>Salicornia</i>
Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de cebolla/ <i>Onion leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>	Tallo de pistacho/ <i>Pistachio stem</i>

Matrices

Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------

- **Grupo B: Hierbas aromáticas, plantas y hojas secas**
Group B: Aromatic herbs, plants and dried leaves

Matrices

Tabaco curado/ <i>Cured tobacco (MV)</i>
--

- ♦ **Familia IV: Zumos y concentrados**
Family IV: Juices and concentrates

Matrices

Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>
Mosto de uva concentrado/ <i>Concentrated grape must</i>	Zumo de mandarina/ <i>Mandarine juice</i>
Zumo concentrado de arándano/ <i>Concentrated blueberry juice</i>	Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>
Zumo concentrado de granada/ <i>Concentrated pomegranate juice</i>	Zumo de manzana y melocotón/ <i>Apple and peach juice</i>
Zumo concentrado de lima/ <i>Concentrated lime juice</i>	Zumo de manzana y pera/ <i>Apple and pear juice</i>
Zumo concentrado de limón/ <i>Concentrated lemon juice</i>	Zumo de manzana y zanahoria/ <i>Apple and carrot juice</i>
Zumo concentrado de mandarina/ <i>Concentrated mandarin juice</i>	Zumo de maracuyá/ <i>Passion fruit juice</i>
Zumo concentrado de manzana/ <i>Concentrated apple juice</i>	Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>
Zumo concentrado de maracuyá/ <i>Passionfruit juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>
Zumo concentrado de melocotón/ <i>Concentrated peach juice</i>	Zumo de noni/ <i>Noni juice</i>
Zumo concentrado de naranja/ <i>Concentrated orange juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de pepino/ <i>Concentrated cucumber juice</i>	Zumo de pomelo/ <i>Grapefruit juice</i>
Zumo concentrado de piña/ <i>Concentrated pineapple juice</i>	Zumo de tomate/ <i>Tomato juice</i>
Zumo concentrado de uva/ <i>Concentrated grape juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de caña/ <i>Cane juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de lima/ <i>Lime juice</i>	Zumo multifrutas/ <i>Multifruit juice</i>

- ♦ **Familia V: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Family V: Tree nuts and oil seeds

Matrices

Almendra/ <i>Almond (MV)</i>	Nuez/ <i>Nut</i>
Almendra frita/ <i>Fried almond</i>	Piñón/ <i>Pinion</i>
Almendra garrapiñada/ <i>Caramelized almond</i>	Pistacho/ <i>Pistachio (MV)</i>
Almendra tostada/ <i>Toasted almond</i>	Pistacho tostado/ <i>Toasted pistachio</i>
Anacardo/ <i>Cashew nut</i>	Semilla de algarroba/ <i>Carob seed</i>
Anacardo tostado/ <i>Toasted cashew nut</i>	Semilla de cáñamo/ <i>Hemp seed</i>
Avellana/ <i>Hazelnut</i>	Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i>
Bellota/ <i>Acorn</i>	Semilla de chí/Chive seed
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>
Cacahuete con miel y sal/ <i>Peanuts with honey and salt</i>	Semilla de colza/ <i>Rapeseed</i>
Cacahuete frito/ <i>Fried peanut</i>	Semilla de eneldo/ <i>Dill seed</i>
Cacahuete tostado/ <i>Toasted peanut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de lino/ <i>Lin seed</i>

Matrices	
Crema de pistacho/ <i>Pistachio cream</i>	Semilla de melón/ <i>Melon seed</i>
Crocanti de avellana/ <i>Hazelnut crisp</i>	Semilla de palma (palmiste)/ <i>Palm seed</i>
Haba frita/ <i>Fried bean</i>	Semilla de perejil/ <i>Parsley seed</i>
Harina de almendra/ <i>Almond flour</i>	Semilla de pimiento/ <i>Pepper seed</i>
Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>
Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ <i>Peanut and cashew nut mixture with honey and salt</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ <i>Tree nuts and dried fruit mixture</i>	Semilla de tomillo/ <i>Thyme seed</i>
Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mixture</i>	Torta de camelina/ <i>Camelina cake</i>
Mezcla de semillas oleaginosas/ <i>Oil seeds mixture</i>	

♦ **Familia VI: Cereales y derivados**
Family VI: Cereals and derivates

Matrices		
Arroz blanco/ <i>White rice</i>	Harina de avena tostada (gofio de avena)/ <i>Toasted oat flour</i>	Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mixture</i>
Arroz integral/ <i>Brown rice</i>	Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i>	Mezcla de avena y veza/ <i>Oat and vetch mixture</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de centeno/ <i>Rye flour</i>	Mezcla de cereales / <i>Cereals mixture</i>
Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i>	Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i>	Pan de centeno/ <i>Rye bread</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de espelta tostada (gofio de espelta)/ <i>Toasted spelt flour</i>	Pan de trigo sarraceno/ <i>Saracene bread</i>
Centeno/ <i>Rye</i>	Harina de maíz/ <i>Maize flour</i>	Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i>
Cereales de trigo/ <i>Wheat cereal</i>	Harina de maíz tostada (gofio de maíz)/ <i>Toasted maize flour</i>	Pan tostado / <i>Toasted bread</i>
Cereales de trigo con chocolate/ <i>Wheat cereal with chocolate</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Pan tostado con pasas/ <i>Toasted bread with raisins</i>
Cereales de trigo y maíz/ <i>Wheat and corn cereals</i>	Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i>	Pasta seca (sémola de trigo duro)/ <i>Dried pasta (durum wheat semolina)</i>
Copos de avena/ <i>Oat flakes</i>	Harina de trigo sarraceno/ <i>Saracene wheat flour</i>	Quinoa/ <i>Quinoa</i>
Espelta/ <i>Spelt</i>	Levadura/ <i>Yeast</i>	Salvado/ <i>Bran</i>
Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i>	Maíz frito/ <i>Fried corn</i>	Tranquillón/ <i>Tranquillon</i>
Granola/ <i>Granola</i>	Maíz seco/ <i>Dried corn</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i>	Material comestible a base de cereales/ <i>Cereal-based edible material</i>	Triticale/ <i>Triticale</i>
Harina de avena/ <i>Oat flour</i>	Mezcla de avena y algarroba/ <i>Oat and carob mixture</i>	Veza/ <i>Vetch</i>

♦ **Familia VII: Legumbres y productos derivados**
Family VII: Legumes and derivated products

Matrices	
Altramuz/ <i>Lupine</i>	Hummus de garbanzo/ <i>Chickpea hummus</i>
Altramuz en conserva/ <i>Canned lupine</i>	Judía en conserva/ <i>Canned bean</i>
Garbanzo en conserva/ <i>Canned chickpea</i>	Judía seca/ <i>Dried bean (MV)</i>
Garbanzo seco/ <i>Dry chickpea</i>	Lenteja/ <i>Lentil</i>
Guisante seco/ <i>Dry pea</i>	Lenteja en conserva/ <i>Canned lentil</i>
Haba seca/ <i>Dry bean</i>	Yero/ <i>Yero</i>

- ◆ **Familia VIII: Alimentos con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua**
Family VIII: Food with high sugar and low water content
- **Grupo A: Frutas y hortalizas deshidratadas**
Group A: Dried fruits and vegetables

Matrices		
Agracejo seco / <i>Dry barrazza</i>	Harina de setas / <i>Mushroom flour</i>	Pasta de pasas / <i>Raisin paste</i>
Albaricoque deshidratado / <i>Dehydrated apricot</i>	Higo seco / <i>Dry fig</i>	Pera deshidratada / <i>Dehydrated pear</i>
Arándano deshidratado / <i>Dehydrated blueberry</i>	Manzana deshidratada / <i>Dehydrated apple</i>	Pimiento seco / <i>Dry pepper</i>
Banana deshidratada (plátano deshidratado) / <i>Dehydrated banana</i>	Mango deshidratado / <i>Dehydrated mango</i>	Piña deshidratada / <i>Dehydrated pineapple</i>
Cebolla deshidratada / <i>Dehydrated onion</i>	Mezcla de frutas deshidratadas / <i>Dehydrated fruits mix</i>	Seta deshidratada / <i>Dehydrated fungi</i>
Ciruela pasa / <i>Prune</i>	Mezcla de piel y semilla de tomate deshidratado / <i>Mixture of dried tomato skin and seeds</i>	Tomate deshidratado / <i>Dehydrated tomato</i>
Dátil deshidratado / <i>Dehydrated date (MV)</i>	Naranja deshidratada / <i>Dehydrated orange</i>	Uva pasa / <i>Dry raisin</i>
Harina de pera / <i>Pear flour</i>		

- **Grupo B: Miel, melazas y productos de la apicultura**
Group B: Honey, molasses and beekeeping products

Matrices		
Azúcar moreno / <i>Brown sugar</i>	Miel / <i>Honey (MV)</i>	Sirope de agave / <i>Agave syrup</i>
Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i>	Polen / <i>Pollen</i>	Sirope de arce / <i>Maple syrup</i>
Melaza de caña de azúcar / <i>Molasses cane of sugar</i>		

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Buprofecina/Buprofezin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Butafenacilo/Butafenacil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Butilato/Butylate	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-
Butralina/Butralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Cadusafos/Cadusafos (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Carbofenotio/Carbophenothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Carbofenotio metil/Carbophenothion methyl	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,005
Cianofos/Cyanophos	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Cicloato/Cycloate	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	-	-
Ciflufenamida/Cyflufenamid	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-
Ciflutrin/Cyfluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005
Cimiazol/Cymiazol	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Cinidon etilo/Cinidon-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,015	-	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Cipermetrina/Cypermethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005
Ciproconazol/Cyproconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Ciprodinilo/Cyprodinil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Clordano/Chlordane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Clorfenapir/Chlorfenapyr	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
Clorfenprop metil/Chlorfenprop methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Clorfeninfos/Chlorfenvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Clorflurenol metil/Chlorflurenol methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Clormefos/Chlormephos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
4-cloro-3-metilfenol/4-chloro-3-methylphenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005
Clorofenson/Chlorfenson	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Clorotalonil/Chlorothalonil	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Clorpirifos/ <i>Chlorpyrifos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Clorpirifos-metilo/ <i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Clortal dimetil/ <i>Chlortal-dimethyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Clortion/ <i>Chlortion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Clozolinato/ <i>Chlozolate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01
Cresoxim-metilo/ <i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Crimidina/ <i>Crimidine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Deltametrin/ <i>Deltamethrin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005
Diazinon/ <i>Diazinon</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diclobenil/ <i>Dichlobenil</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Diclofention/ <i>Dichlofenthion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Diclofop-metil/ <i>Diclofop-methyl</i>	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Dicloran/ <i>Dicloran</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,025	0,01	-	-	-	0,01	-
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertano)/ <i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Diclorvos/ <i>Dichlorvos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	0,005
Dieldrín/ <i>Dieldrin</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Difenamida/ <i>Diphenamid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Difenilamina/ <i>Diphenylamine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Difenoconazol/ <i>Difenoconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Diflufenican/ <i>Diflufenican</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
1,4-Dimetilnaftaleno	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	0,005
Dimetomorf/ <i>Dimetomorph</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Diniconazol/ <i>Diniconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Disulfoton/ <i>Disulfoton</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Fluensulfona/Fluensulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Flumetralin/Flumetralin	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-
Flumioxazina/Flumioxazin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fluquinconazol/Fluquinconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Fonofos/Fonofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Formotion/Formothion	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Fosalon/Phosalone	-	-	0,01	-	0,01	-	0,015	0,01	-	0,01	-	-	-
Fosmet/Phosmet	0,005	0,005	-	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
Ftalimida/Ftalimide	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
Furalaxilo/Furalaxyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Halfenprox/Halfenprox	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Heptacloro/Heptachlor (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	-	-
Heptacloro-epóxido endo/ Heptachlor-epoxide endo (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
Heptacloro-epóxido exo/Heptachlor-epoxide exo (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Heptenofos/Heptenophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Hexaclorobenceno/Hexachlorobenzene (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Hexaconazol/Hexaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
HCH-alfa/HCH-alfa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
HCH-beta/HCH-beta	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-	-	0,01	-
HCH-delta/HCH-delta	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Hexazinone/Hexazinone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Hidropreno/Hydroprene	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Imibenconazol/Imibenconazole	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Napropamida/Napropamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Nitralina/Nitralin	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrofen/Nitrofen (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,015	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Nitrothal isopropyl/Nitrothal-isopropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Norflurazon/Norflurazon	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Nuarimol/Nuarimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Ofurace/Ofurace	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-	0,005
o,p-DDD/o,p'-DDD	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
o,p-DDE/o,p'-DDE	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
o,p-DDT+p,p'-TDE (DDD)/o,p'-DDT+p,p'-TDE (DDD)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Oxadiazon/Oxadiazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Oxadixilo/Oxadixyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Oxifluorfen/Oxyfluorfen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Paration/Parathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Paration-metilo/Parathion-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Penconazol/Penconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pendimetalina/Pendimethalin	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Penflufen/Penflufen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Pentacloroanilina/Pentachloroaniline	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pentaclorobenceno/Pentachlorobenzene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Permetrin/Permethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Piperofos/Piperophos	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piperonil-butóxido/Piperonyl-butoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirazofos/Pyrazophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Piridaben/Pyridaben	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Piridafention/Pyridaphenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Piridalil/Pyridalyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirifenox/Pyrifenox	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Pirimetani/Pyrimethanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirimicarb/Pyrimicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirimidifen/Pyrimidifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirimifos-etilo/Pyrimiphos-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Pirimifos-metil/Pyrimiphos-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Piriproxifen/Piriproxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Plifenato/Plifenate	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
p,p'-DDE/p,p'-DDE	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
p,p'-DDT/p,p'-DDT	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Procimidona/Procymidone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Procloraz/Prochloraz	-	-	-	-	-	-	0,015	-	-	-	-	0,01	-
Profam/Propham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Profenofos/Profenofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-	-	0,01	-
Prometrina/Prometryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Propacloro/Propachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Propanil/Propanyl	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,025	0,01	-	-	-	-	-
Propargita/Propargite	-	-	0,01	-	-	-	0,025	0,01	-	-	-	-	-
Propiconazol/Propiconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Propisoclor/Propisochlor	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,01	-
Propizamida/Propyzamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Protiofos/Prothiofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Quinalfos/ <i>Quinalphos</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Quinometionato/ <i>Quinomethionate</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Quinoxifeno/ <i>Quinoxifen</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Quintoceno/ <i>Quintozene</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Quizalofop-etilo/ <i>Quizalofop-ethyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Silafluofen/ <i>Silafluofen</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Sulfotep/ <i>Sulfotep</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Sulprofos/ <i>Sulprophos</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005
Tau-fluvalinato/ <i>Tau-fluvalinate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	-
Tebuconazol/ <i>Tebuconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tebufenpirad/ <i>Tebufenpyrad</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Tecnaceno/ <i>Tecnazene</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Teflutrina/ <i>Tefluthrin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Telodrin/ <i>Telodrin</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Terbacilo/ <i>Terbacil</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Terbufos/ <i>Terbufos</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Terbumeton/ <i>Terbumeton</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Terbutilazina/ <i>Terbuthylazine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Terbutrina/ <i>Terbutryn</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tetraclorvinfos/ <i>Tetrachlorvinphos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-	-	0,01	0,005
Tetraconazol/ <i>Tetraconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tetradifon/ <i>Tetradifon</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tetrahidroftalimida/ <i>Tetrahidroftalimide</i>	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Tetrametrina/ <i>Tetrametrin</i>	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01
Tetrasul/ <i>Tetrasul</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B
Tiobencarb/Thiobencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Tiometon/Thiometon	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-
Tolclofos-metil/Tolclofos-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Tolfenpirad/Tolfenpyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
Transfluthrin/Transfluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Triadimefon/Triadimefon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Triadimenol/Triadimenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Triazofos/Triazophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Tricloronato/Trichloronate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005
Trifloxiestrobina/Trifloxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Trifluralina/Trifluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Vinclozolina/Vinclozolin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Yodofenfos/Iodofenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005

Nota 1/Note 1: Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) específicos en muestras destinadas a alimentación infantil/Pesticides and specific limit of quantification (mg/kg) in samples intended for baby food:

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Aldrin/Aldrin	0,003	0,003
Cadusafos/Cadusafos	0,006	0,006
Dieldrín/Dieldrin	-	0,003
Disulfoton/Disulfoton	0,003	0,003
Endrin/Endrin	0,003	0,003
Etoprofos/Ethoprophos	0,008	0,008

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Fipronil/Fipronil	0,004	0,004
Fipronil sulfona/Fipronil-sulfone	0,004	0,004
Heptacloro/Heptachlor	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido endo/Heptachlor-epoxide endo	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido exo/Heptachlor-epoxide exo	0,003	0,003
Hexaclorobenceno/Hexachlorobenzene	0,003	0,003
Nitrofen/Nitrofen	0,003	0,003
Terbufos/Terbufos	0,003	0,003

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-120. Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, con alto contenido en ácido y agua y con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content
- **Grupo A:** Frutas y hortalizas con alto contenido en agua
Group A: *Fruits and vegetables with high water content*

Matrices		
Achicoria/Chicory	Espárrago/Asparagus	Patata/Potato
Agua de coco/Coconut water	Frambuesa/Raspberry	Pepino/Cucumber (MV)
Ajo/Garlic	Fresa/Strawberry	Pepino dulce/Cucumber
Albaricoque/Apricot	Granadilla/Pomegranate	Pera/Pear
Alcachofa/Artichoke	Grelo/Grelo	Physalis/Physalis
Alcaparra/Caper	Guanabana/Guanabana	Pimienta/Pepper
Aloe vera/Aloe vera	Guayaba/Guava	Piña/Pineapple
Apio/Celery	Guisante/Pea	Pitaya/Pitaya
Arándano/Blueberry	Gulupa/Gulupa	Plátano-Banana/Banana
Azufaifa/Jujube	Haba/Broad Bean	Platerina/Flat nectarine
Berenjena/Aubergine	Hierba limón/Lemon grass	Pulpa de fresa/Strawberry pulp
Berza/Kale	Higo/Fig	Pulpa de guanabana/Guanabana pulp
Boniato/Sweet potato	Higo chumbo/Prickly pear	Puré de ajo/Garlic puree
Borraja/Borage	Hoja de pitaya/Pitaya leaf	Puré de albaricoque/Apricot puree
Brécol/Broccoli	Jengibre/Ginger	Puré de arándano/Blueberry puree
Breva/Fig	Judía/Bean	Puré de calabacín/Courgette puree
Brotos de lechuga/Lettuce sprouts	Kiwi/Kiwi	Puré de calabaza/Pumpkin puree
Bulbo de azafrán/Saffron bulb	Kiwiberry/Kiwiberry	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Lechuga/Lettuce	Puré de fresa/Strawberry puree
Calabacín/Courgette	Lichi/Litchi	Puré de manzana/Apple puree
Calabaza/Pumpkin	Limequat/Limequat	Puré de manzana y fresa/Apple and strawberry puree
Caña de azúcar/Sugar cane	Longan/Longan	Puré de manzana y melocotón/Apple and peach puree
Cañasanta/Holy cane	Macedonia de frutas/Fruit salad	Puré de manzana y pera/Apple and pear puree
Caqui/Kaki	Maíz dulce/Sweet corn	Puré de manzana y piña/Apple and pineapple puree
Carambola/Carambola	Mango/Mango	Puré de manzana y plátano/Apple and banana puree
Cardo/Thistle	Mangostino/Mangosteen	Puré de melocotón/Peach puree
Caviar cítrico/Citrus caviar	Manzana/Apple	Puré de mora/Blackberry puree
Cebolla/Onion	Manzana de acajú/Acaju apple	Puré de pera/Pear puree
Cereza/Cherry	Maracuyá/Passionfruit	Puré de sandía/Watermelon puree
Chalota/Shallot	Melocotón/Peach	Puré de tomate/Tomato puree
Champiñón/Mushroom	Melón/Melon	Puré de zanahoria/Carrot puree
Chayote/Chayote	Melón amargo/Bitter melon	Puré multifrutas/Multifruit puree
Chirimoya/Custard Apple	Membrillo/Quince	Rábano/Radish
Chirivía/Parsnip	Mezcla de col, zanahoria y nabo/Cabbage, carrot and turnip mixture	Rambután/Rambutan

Matrices		
Chufa/Tiger nut	Mezcla de col, zanahoria y puerro/Cabbage, carrot and leek mixture	Remolacha/Beet
Coco/Coconut	Mezcla de frutas del bosque/Mixed berries	Romanesco/Romanesco
Col china/Chinese cabbage	Mezcla de frutas tropicales / Tropical fruit mix	Ruibarbo/Rhubarb
Col de Bruselas/Brussels sprouts	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sauteing	Sandía/Watermelon
Col kale/Kale	Mezcla de zanahoria, chirivía, nabo, col, puerro y apio/ Carrot, parsnip, turnip, cabbage, leek and celery mix	Seta/Fungi
Col repollo/Cabbage	Blackberry	Tamarillo/Tamarillo
Coliflor/Cauliflower	Nabo/Turnip	Tirabeque/Pea
Colinabo/Swede	Naranja/Papaya	Tomate/ Tomato (MV)
Colirrábano/Collider	Nectarina/Nectarine	Taro/Taro
Dátil/Date	Níspero/Medlar	Trufa/Truffle
Endivia/Endive	Ñame/Yam	Uva/Grape
Ensalada de hojas verdes/ Green leaf salad	Okra/Okra	Yuca/Yucca
Ensalada de hortalizas/Vegetable salad	Pak choi/Pak choi	Zanahoria/Carrot
Ensaladilla de verduras/Vegetable salad	Paraguayo/Paraguaya	Zanahoria/Carrot
Escarola/Escarole	Pasta de boletus/Boletus paste	Zucchini/Zucchini

- **Limitaciones técnicas / Technical limitations:** Jengibre/Ginger (Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbufos/Terbufos), Patata/Potato (Piraflufeno-etilo/Pyraflufen-ethyl).

Matrices para plaguicidas con límite específico de **alimentación infantil** (ver nota 2) / **Matrices for pesticides with specific limit of baby food** (see note 2):

Matrices		
Albaricoque/Apricot	Pepino/Cucumber (MV)	Puré de melocotón/Peach puree
Boniato/Sweet potato	Pera/Pear	Puré de pera/Pear puree
Calabacín/Courgette	Pimiento/Pepper	Puré de sandía/Watermelon puree
Calabaza/Pumpkin	Pulpa de albaricoque/Apricot pulp	Puré de zanahoria/Carrot puree
Fresa/Strawberry (MV)	Puré de albaricoque/Apricot puree	Remolacha/Beet
Manzana/Apple	Puré de arándano/Blueberry puree	Tomate/ Tomato
Melocotón/Peach	Puré de manzana/Apple puree	Zanahoria/Carrot
Melón/Melon		

- **Grupo B: Frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Fruits and vegetables with high acid and water content

Matrices		
Cereza/Cherry	Kumquat/ Kumquat	Papaya/Papaya
Ciruela/Plum	Lima/Lime	Piel de limón/Lemon peel
Granada/Pomegranate	Limón/Lemon	Piel de naranja/Orange peel

Matrices		
Grosella/Gooseberry	Mandarina/Mandarin	Pomelo/Grapefruit
Kiwi/Kiwi	Naranja/Orange (MV)	Pulpa de naranja/Orange pulp

Matrices para plaguicidas con límite específico de alimentación infantil (ver nota 2) / *Matrices for pesticides with specific limit of baby food (see note 2):*

Matrices		
Ciruela/Plum	Mango/Mango	Naranja/Orange (MV)
Limón/Lemon		

- **Grupo C:** Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Group C: Fruits with high oil and intermediate water content

Matrices	
Aceituna/Olive	Algarroba/Carob
Aguacate/Avocad (MV)	Fruto de cacao/Cocoa fruit
Pulpa de aguacate/Avocado pulp	

- ◆ **Familia II:** Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua
Family II: Processed food based on fruits and vegetables with high water content and high acid and water content

- **Grupo A:** Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua
Group A: Foods made from fruits and vegetables with high water content

Matrices	
Acelga en conserva/Canned chard	Guisante en conserva/Canned pea
Ajo en conserva/Canned garlic	Maíz dulce en conserva/Canned sweet corn
Alcachofa en conserva/Canned artichoke	Mermelada de calabaza/Pumpkin jam
Alcaparra en conserva/Canned caper	Mermelada de tomate/Tomato jam
Boniato cocido/Boiled Sweet Potato	Patata asada/Baked potato
Borraja en conserva/Canned borage	Paté de berros/Watercress pate
Crema de brécol/Broccoli cream	Pepinillos en conserva/Canned gherkin
Crema de brécol y garbanzos/Broccoli and chickpea cream	Pimiento en conserva/Canned pepper
Crema de calabacín/Zucchini cream	Pisto de verduras/Vegetable ratatouille
Crema de calabaza/Pumpkin cream	Remolacha cocida/Baked beet
Crema de zanahoria/Carrot cream	Salmorejo/Salmorejo
Espárrago en conserva/Canned asparagus	Salsa de tomate/Tomato sauce
Espinaca en conserva/Canned spinach	Salsa tartufata/Tartufata sauce
Gazpacho/Gazpacho (MV)	Tomate frito/Fried tomato
	Vichyssoise (crema de puerro)/ Vichyssoise (Leek cream)

- **Grupo B:** Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua
Group B: Foods made from fruits and vegetables with high water and acid content

Matrices	
Confitura de fresa/Strawberry jam	Puré concentrado de arándano / Blueberry concentrate puree

Matrices	
Dulce de manzana/ <i>Apple candy</i>	Puré concentrado de fresa / <i>Strawberry concentrate puree (MV)</i>
Mermelada de arándanos y manzana/ <i>Blueberry and apple jam</i>	Puré concentrado de frambuesa / <i>Raspberry concentrate puree</i>
Mermelada de calabaza y naranja/ <i>Pumpkin and orange jam</i>	Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i>
Mermelada de cereza/ <i>Cherry jam</i>	Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i>
Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i>	Puré concentrado de mandarina / <i>Mandarin concentrate puree</i>
Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i>	Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i>
Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré concentrado de mora / <i>Blackberry concentrate puree</i>
Mermelada de mango/ <i>Mango jam</i>	Puré concentrado de naranja / <i>Orange concentrate puree</i>
Mermelada de manzana/ <i>Apple jam</i>	Puré concentrado de tomate / <i>Tomato concentrate puree</i>
Mermelada de naranja/ <i>Orange jam</i>	Puré concentrado de uva / <i>Grape concentrate puree</i>
Mermelada de tomate y albahaca/ <i>Tomato and basil jam</i>	Puré concentrado de zanahoria / <i>Carrot concentrate puree</i>
Preconfitura de melocotón/ <i>Peach preconfitted</i>	

Matrices para plaguicidas con límite específico de alimentación infantil (ver nota 2) / *Matrices for pesticides with specific limit of baby food (see note 2):*

Matrices		
Puré concentrado de fresa/ <i>Strawberry concentrate puree</i>	Puré concentrado de naranja/ <i>Orange concentrate puree</i>	

- ◆ **Familia III: Material vegetal**
Family III: Plant material
- **Grupo A: Hierbas aromáticas, plantas y hojas frescas**
Group A: Aromatic herbs, plants and fresh leaves

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de cebolla/ <i>Onion leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>
Ajete/ <i>Egyptian leek</i>	Hoja de chirimoyo/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de sauco/ <i>Elder leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de tabaco/ <i>Tobacco leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de trigo y centeno/ <i>Wheat and rye leaf</i>
Cebolleta/ <i>Welsh onion</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de triticale/ <i>Triticale leaf</i>
Cebollino/ <i>Chives</i>	Hoja de ficus/ <i>Ficus leaf</i>	Hoja de verdolaga/ <i>Purslane leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de veza/ <i>Vetch leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Esparceta/ <i>Sainfoin</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de yero/ <i>Yero leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>

Matrices		
Estragón/Tarragon	Hoja de granado/Pomegranate leaf	Hojas de naranjo y limonero/Orange and lemon leaves
Flor de girasol/Sunflower	Hoja de guisante/Pea leaf	Hojas y tallos de almendro/Almond leaves and stems
Flor de melocotonero/Peach blossom	Hoja de haba/Bean leaf	Hojas y tallos de berenjena/Aubergine leaves and stems
Flores comestibles/Edible flowers	Hoja de higuera/Fig leaf	Hojas y tallos de caviar cítrico/Leaves and stems of citrus caviar
Heno de avena/Oat hay	Hoja de judía/Bean leaf	Hojas y tallos de colza/Canola leaves and stems
Heno de avena y cebada/Oat and barley hay	Hoja de kiwi/Kiwi leaf	Hojas y tallos de girasol/Sunflower leaves and stems
Heno de avena y trigo/Oat and wheat hay	Hoja de lichi/Litchi leaf	Hojas y tallos de haba/Broad bean leaves and stems
Heno de avena y triticale/Oat and triticale hay	Hoja de limonero/Lemon leaf	Hojas y tallos de limonero/Lemon leaves and stems
Heno de avena y veza/Oat and vetch hay	Hoja de lúpulo/Hop leaf	Hojas y tallos de mandarina/Mandarin leaves and stems
Heno de cebada/Barley hay	Hoja de maíz/Sweet corn leaf	Hojas y tallos de maracuyá/Passion fruit leaves and stems
Heno de mezcla forrajera/Pasture hay	Hoja de mandarina/Mandarin leaf	Hojas y tallos de naranjo/Orange leaves and stems
Heno de pastos/Grass hay	Hoja de mango/Mango leaf	Hojas y tallos de olivo/Olive leaves and stems
Heno de trigo/Wheat hay	Hoja de manzano/Apple leaf	Hojas y tallos de pino/Pine leaves and stems
Hierbabuena/Peppermint	Hoja de melocotonero/ Peach leaf	Hojas y tallos de sandía/Watermelon leaves and stems
Hierbas varias/Various herbs	Hoja de melón/Melon leaf	Hojas y tallos de tomate/Tomato leaves and stems
Hinojo/Fennel	Hoja de membrillo/Quince leaf	Hojas y tallos de vid/Vine leaves and stems
Hoja de aguacate/Avocado leaf	Hoja de morera/Mulberry leaf	Ipomea acuática / Aquatic ipomea
Hoja de ajo/Garlic leaf	Hoja de mostaza/Mustard leaf	Lavanda/Lavender
Hoja de albaricoque/Apricot leaf	Hoja de naranjo/Orange leaf	Menta/Mint
Hoja de alcachofa/Artichoke leaf	Hoja de nashi/Nashi leaf	Mezcla de brotes comestibles/Edible Sprout Mix
Hoja de algarroba/Carob leaf	Hoja de nectarina/Nectarine leaf	Mezcla de canónigos y rúcula/Mixed lamb's lettuce and arugula
Hoja de almendro/Almond tree leaf	Hoja de níspero/Medlar leaf	Mezcla de hierbas/Herbal mix
Hoja de apio/Celery leaf	Hoja de nogal/Walnut leaf	Moringa/Moringa
Hoja de arándano/Blueberry leaf	Hoja de olivo/Olive leaf	Orégano/Oregano
Hoja de avena /Oat leaf	Hoja de papaya/Papaya leaf	Pasto/Grass
Hoja de avena y hoja de ceza/Oat leaf and ceza leaf	Hoja de paraguay/Paraguaya leaf	Perejil/Parsley
Hoja de avena y zulla/Oat and zulla leaf	Hoja de patata/Potato leaf	Planta de arroz/Rice plant
Hoja de berenjena/Aubergine leaf	Hoja de pepino/Cucumber leaf	Puerro/Leek
Hoja de boniato/Sweet potato leaf	Hoja de pera/Pear leaf	Puyón de piña/Pineapple puyon

Matrices		
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de pino/ <i>Pine leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>	Salicornia/ <i>Salicornia</i>
Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>	Tallo de pistacho/ <i>Pistachio stem</i>
Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>		

- **Grupo B: Hierbas aromáticas, plantas y hojas secas**
Group B: Aromatic herbs, plants and dried leaves

Matrices	
Hoja de estevia seca/ <i>Dried stevia leaf</i>	Tabaco curado/ <i>Cured tobacco (MV)</i>

- ♦ **Familia IV: Zumos y concentrados**
Family IV: Juices and concentrates

Matrices	
Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>
Mosto de uva concentrado/ <i>Concentrated grape must</i>	Zumo de mandarina/ <i>Mandarine juice</i>
Zumo concentrado de arándano/ <i>Concentrated blueberry juice</i>	Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>
Zumo concentrado de granada/ <i>Concentrated pomegranate juice</i>	Zumo de manzana y melocotón/ <i>Apple and peach juice</i>
Zumo concentrado de lima/ <i>Concentrated lime juice</i>	Zumo de manzana y pera/ <i>Apple and pear juice</i>
Zumo concentrado de limón/ <i>Concentrated lemon juice</i>	Zumo de manzana y zanahoria/ <i>Apple and carrot juice</i>
Zumo concentrado de mandarina/ <i>Concentrated mandarin juice</i>	Zumo de maracuyá/ <i>Passion fruit juice</i>
Zumo concentrado de manzana/ <i>Concentrated apple juice</i>	Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>
Zumo concentrado de maracuyá/ <i>Passionfruit juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>
Zumo concentrado de melocotón/ <i>Concentrated peach juice</i>	Zumo de noni/ <i>Noni juice</i>
Zumo concentrado de naranja/ <i>Concentrated orange juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de pepino/ <i>Concentrated cucumber juice</i>	Zumo de pomelo/ <i>Grapefruit juice</i>
Zumo concentrado de piña/ <i>Concentrated pineapple juice</i>	Zumo de tomate/ <i>Tomato juice</i>
Zumo concentrado de uva/ <i>Concentrated grape juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de caña/ <i>Cane juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de frambuesa/ <i>Raspberry juice</i>	Zumo multifrutas/ <i>Multifruit juice</i>
Zumo de lima/ <i>Lime juice</i>	

Matrices para plaguicidas con límite específico de alimentación infantil (ver nota 2) / *Matrices for pesticides with specific limit of baby food (see note 2):*

Matrices		
Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>	Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice</i>

♦ **Familia V: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Family V: Tree nuts and oil seeds

Matrices	
Almendra/Almond (MV)	Piñón/Pinon
Almendra frita/Fried almond	Pistacho/Pistachio (MV)
Almendra garrapiñada/Caramelized almond	Semilla de algarroba/Carob seed
Almendra tostada/Toasted almond	Semilla de calabaza/Pumpkin seed
Anacardo/Cashew nut	Semilla de cáñamo/Hemp seed
Anacardo tostado/Toasted cashew nut	Semilla de cebollino/Chives seed
Avellana/Hazelnut	Semilla de cilantro/Coriander seed
Bellota/Acorn	Semilla de colza/Rapeseed
Cacahuete/Peanut	Semilla de eneldo/Dill seed
Cacahuete con miel y sal/Peanuts with honey and salt	Semilla de girasol/Sunflower seed
Cacahuete frito/Fried peanut	Semilla de lino/Lin seed
Castaña/Chestnut	Semilla de melón/Melon seed
Crema de pistacho/Pistachio cream	Semilla de palma (palmiste)/Palm seed
Crocanti de avellana/Hazelnut crisp	Semilla de perejil/Parsley seed
Haba frita/Fried bean	Semilla de pimienta/Pepper seed
Harina de almendra/Almond flour	Semilla de sésamo/Sesame seed
Mantequilla de cacahuete/Peanut butter	Semilla de chíca/Chive seed
Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ Peanut and cashew nut mixture with honey and salt	Semilla de soja/Soybeans seed
Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ Tree nuts and dried fruit mixture	Semilla de tomillo/Thyme seed
Mezcla de frutos secos/Fruits nuts mixture	Torta de camelina/Camelina cake
Mezcla de semillas oleaginosas/Oil seeds mixture	
Nuez/Nut	

♦ **Familia VI: Cereales y derivados**
Family VI: Cereals and derivatives

Matrices		
Arroz blanco/White rice	Harina de avena tostada (gofio de avena)/Toasted oat flour	Mezcla de avena y trigo/Oat and wheat mix
Arroz integral/Brown rice	Harina de cáñamo/Hemp flour	Mezcla de cereales /Cereals mixture
Avena/Oat	Harina de espelta/Spelt flour	Pan de centeno/Rye bread
Cáscara de trigo/Wheat shell	Harina de espelta tostada (gofio de espelta)/Toasted spelt flour	Pan de trigo sarraceno/Saracene bread
Cebada/Barley	Harina de maíz/Maiz flour	Pan integral de espelta/Wholemeal spelt bread
Centeno/Rye	Harina de maíz tostada (gofio de maíz)/Toasted maize flour	Pan tostado/Toasted bread
Cereales de trigo/Wheat cereal	Harina de trigo/Wheat flour (MV)	Pan tostado con pasas/Toasted bread with raisins
Cereales de trigo y maíz/Wheat and corn cereals	Harina de trigo integral/Whole wheat flour	Pasta seca (sémola de trigo duro)/Dried pasta (durum wheat semolina)
Cereales de trigo con chocolate/Wheat cereal with chocolate	Harina de trigo sarraceno/Sarracene wheat flour	Quinoa/Quinoa
Copos de avena/Oat flakes	Levadura/Yeast	Salvado/Bran
Espelta/Spelt	Maíz frito/Fried corn	Tranquillón/Tranquillon
Germen de trigo/Wheat germ	Maíz seco/Dried corn	Trigo/Wheat

Matrices		
Granola/ <i>Granola</i>	Material comestible a base de cereales/ <i>Cereal-based edible material</i>	Triticale/ <i>Triticale</i>
Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i>	Mezcla de avena y algarroba/ <i>Oat and carob mixture</i>	Veza/ <i>Vetch</i>
Harina de avena/ <i>Oat flour</i>	Mezcla de avena y veza/ <i>Oat and vetch mix</i>	

♦ **Familia VII: Legumbres y productos derivados**
Family VII: Legumes and derivated products

Matrices	
Altramuz en conserva/ <i>Canned lupine</i>	Hummus de garbanzo/ <i>Chickpea hummus</i>
Garbanzo seco/ <i>Dry chickpea</i>	Judía en conserva/ <i>Canned bean</i>
Guisante seco/ <i>Dry pea</i>	Judía seca/ <i>Dried bean (MV)</i>
Garbanzo cocido/ <i>Cooked chickpea</i>	Lenteja/ <i>Lentil</i>
Haba seca/ <i>Dry bean</i>	Lenteja en conserva/ <i>Canned lentil</i>
Harina de soja/ <i>Soya flour</i>	Yero/ <i>Yero</i>

♦ **Familia VIII: Alimentos con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua**
Family VIII: Food with high sugar and low water content

• **Grupo A: Frutas y hortalizas deshidratadas**
Group A: Dried fruits and vegetables

Matrices		
Agracejo seco/ <i>Dry barrazza</i>	Harina de setas/ <i>Mushroom flour</i>	Pasta de pasas/ <i>Raisin paste</i>
Arándano deshidratado / <i>Dehydrated blueberry</i>	Higo seco / <i>Dry fig</i>	Pera deshidratada / <i>Dehydrated pear</i>
Banana deshidratada (plátano deshidratado) / <i>Dehydrated banana</i>	Mango deshidratado / <i>Dehydrated mango</i>	Pimiento seco/ <i>Dry pepper</i>
Cebolla deshidratada / <i>Dehydrated onion</i>	Manzana deshidratada / <i>Dehydrated apple</i>	Piña deshidratada / <i>Dehydrated pineapple</i>
Cerezas en alcohol/ <i>Cherries in alcohol</i>	Mezcla de frutas deshidratadas/ <i>Dehydrated fruits mix</i>	Seta deshidratada / <i>Dehydrated fungi</i>
Ciruela pasa / <i>Prune</i>	Naranja deshidratada / <i>Dehydrated orange</i>	Tomate deshidratado / <i>Dehydrated tomato</i>
Dátil deshidratado / <i>Dehydrated date (MV)</i>	Orejones / <i>Dried peaches</i>	Uva pasa / <i>Dry raisin</i>
Harina de pera / <i>Pear flour</i>		

• **Grupo B: Miel, melazas y productos de la apicultura**
Group B: Honey, molasses and beekeeping products

Matrices		
Azúcar moreno / <i>Brown sugar</i>	Miel / <i>Honey (MV)</i>	Sirope de agave / <i>Agave syrup</i>
Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i>	Polen / <i>Pollen</i>	Sirope de arce / <i>Maple syrup</i>
Melaza de caña de azúcar/ <i>Molasses cane of sugar</i>		

♦ **Familia IX: Aceites vegetales**
Family IX: Vegetable oils

Matrices	
Aceite de aguacate crudo / <i>Crude avocado oil</i>	Aceite de oliva lampante / <i>Lampante olive oil (MV)</i>
Aceite de aguacate refinado / <i>Refined avocado oil</i>	Aceite de oliva refinado / <i>Refined olive oil (MV)</i>
Aceite de argán / <i>Argan oil</i>	Aceite de oliva virgen extra / <i>Extra virgin olive oil (MV)</i>
Aceite de café / <i>Coffee oil</i>	Aceite de orujo de oliva / <i>Pomace olive oil (MV)</i>
Aceite de colza refinado / <i>Refined rape oil</i>	Aceite de palma crudo / <i>Crude palm oil</i>
Aceite de girasol crudo / <i>Crude sunflower oil</i>	Aceite de pepita de uva / <i>Grape seed oil</i>
Aceite de girasol refinado / <i>Refined sunflower oil</i>	Aceite de soja refinado / <i>Refined soya oil</i>
Aceite de nuez / <i>Walnut oil</i>	Aceite de soja crudo / <i>Raw oil</i>
Aceite de oliva / <i>Olive oil (MV)</i>	Mezcla de aceite de oliva y aceite de girasol / <i>Olive oil and sunflower oil mix</i>

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Bendiocarb/Bendiocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Bensulfuron-metil/Bensulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Bentazona/Bentazone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Bentiavalicarbo-isopropilo/ Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Benzoato de denatonio/ Denatonium benzoate	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Bifenazato (incl. Bifenazato diazeno) /Bifenazate (inc. Bifenazate-diazene)	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Bioaletrina/Bioallethrin	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Bispiribac/Bispyribac	-	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitertanol/Bitertanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Bixafen/Bixafen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Boscalida/Boscalid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
4-Bromofenilurea/4-Bromophenylurea	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromoxinil/Bromoxynil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Bromuconazol/Bromuconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Butoxicarboxim/Butoxycarboxim	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Carbaril/Carbaryl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Carbendazima + benomilo/ Carbendazim+benomyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Carbetamida/Carbetamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Carbofurano/Carbofuran	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-
Carboxina/Carboxin	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	0,01	-	0,005	-
Carboxina sulfoxido/Carboxin sulfoxide	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Carfentrazona-etilo/ Carfentrazone-Ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Carpropamide/Carpropamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Cianazina/Cyanazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Ciantraniliprol/Cyantraniliprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Ciazofamida/Cyazofamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Cicloxdim/Cycloxydim	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Ciflufenamida/Cyflufenamid	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Ciflumetofen/Cyflumetofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Cihalofop-butil/Cyhalofop-butyl	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Cimoxanilo/Cymoxanil	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Cinosulfuron/Cinosulfurom	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Ciprodinilo/Cyprodinil	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Ciromazina/Cyromazine	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-
Cletodin/Clethodim	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	-	-
Clodinafop/Clodinafop	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Clofentezina/Clofentezine	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,05	-	-	-	0,01	0,01	-	-
Clomazona/Clomazone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Clopiralida/Clopyralid	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Clorantranilipole/Clorantranilip role	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Clorbufam/Chlorbufam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-
Clordimeform/Chlordimeform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Cloridazona/Chloridazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Cloridazona-desfenil/ <i>Chloridazon-desphenyl</i>	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorotoluron/ <i>Chlorotoluron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Cloroxuron/ <i>Chloroxuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Cloroprofam/ <i>Chlorpropham</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-
Clorsulfuron/ <i>Chlorsulfuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Clotianidina/ <i>Clothianidin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Coumafos/ <i>Coumafos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Cromafenzida/ <i>Chromafenzide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Crufomato/ <i>Crufomate</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,005	-
2,4-D/2,4-D	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
DEET/ <i>DEET</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Demeton-S-metil/ <i>Demeton-S-methyl</i> (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Demeton-S-metil sulfona/ <i>Demeton-S-methylsulfone</i> (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Desmedifam/ <i>Desmedipham</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Desmetrina/ <i>Desmetryne</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dialato/ <i>Diallate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
2,6-Dichlorobenzamide/ <i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,01
Diclobutrazol/ <i>Diclobutrazol</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01
Diclofop-metil/ <i>Diclofop-methyl</i>	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Diclofluanida/ <i>Dichlofluanid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	0,005	0,01
Diclorofen/ <i>Dichlorophen</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Diclorprop/Dichlorprop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Dicrotofós/Dicrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	0,01
Dietofencarb/Diethofencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Diflubenzuron/Diflubenzuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	0,01
Dimefuron/Dimefuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Dimetacloro/Dimethachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dimetenamida/Dimethenamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dimetoato/Dimethoate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dimoxistrobina/Dimoxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dimpropiridaz/Dimpropyridaz	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Diniconazol/Diniconazole	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Dinotefuran/Dinotefuran	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Dinoterb/Dinoterb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Dioxation/Dioxathion	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-
Disulfoton sulfona/Disulfoton-sulfone (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Disulfoton sulfoxido/Disulfoton-sulfoxide (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Diuron/Diuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
DMSA/DMSA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
DMST/DMST	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
DMPF/DMPF	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Dodemorph/Dodemorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Dodina/Dodine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Emamectina/Emamectin	0,002	0,002	0,002	0,002	0,01	0,002	0,05	0,002	0,002	0,002	-	0,002	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
EPN/EPN	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Epoxiconazol/Epoxiconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	0,005	0,01
Espinetoram/Spinetoram	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Espirodiclofeno/Spiroclufen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Espiromesifeno/Spiromesifen	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-	-
Espiroxamina/Spiroxamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Espirotetramat/Spirotetramat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Espirotetramat enol/Spirotetramat enol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Espirotetramat enol glucósido/Spirotetramat enol glucoside	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Espirotetramat ketohidroxi/Spirotetramat ketohidroxy	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Espirotetramat monohidroxi/Spirotetramat monohidroxy	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Etametsulfuron-metil/Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Ethiofencarb/Ethiofencarb	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	0,01
Ethiprole/Ethiprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Ethirimol/Ethirimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Etofenprox/Etofenprox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Etofumesato/Ethofumesate	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Etoxazol/Etoxazole	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Famoxadona/Famoxadone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Fenamidona/Fenamidone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Fenamifos sulfona/Fenamiphos sulphone	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Fenamifos sulfóxido/Fenamiphos sulphoxide	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,01	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Fenzaquin/Fenzaquin	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Fenbuconazol/Fenbuconazole	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Fenhexamida/Fenhexamid	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	0,01	0,01	-	-
Fenmedifam/Phenmedipham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fenoxaprop-P-ethyl/ Fenoxaprop-P-ethyl	-	-	0,01	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Fenoxicarb/Fenoxycarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fenpiclonil/Fenpiclonil	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01
Fenpicoxamida/Fenpicoxamid	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Fenpirazamina/Fenpyrazamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fenpiroximato/Fenpiroximate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Fenpropidina/Fenpropidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Fenpropimorfo/Fenpropimorph	-	-	-	-	-	-	0,05	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01
Fensulfotión/Fensulfothion (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fensulfotión oxon/ Fensulfothion oxon	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fensulfotión oxon sulfona/ Fensulfothion oxon sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fensulfotión sulfona/ Fensulfothion sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fentin/Fentin	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fention oxon/Fenthion oxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fention oxon sulfona/ Fenthion oxon sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fention oxon sulfoxido/ Fenthion oxon sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Fention sulfona/Fenthion sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Fention sulfóxido/ <i>Fenthion-sulfoxide</i>	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	0,01
Flazasulfuron/ <i>Flazasulfuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Flometoquin/ <i>Flometoquin</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Flonicamida/ <i>Flonicamid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Florasulam/ <i>Florasulam</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Florpyrauxifen-benzyl/ <i>Florpyrauxifen-benzyl</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Fluacifop/ <i>Fluazifop</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Fluacifop-P-butyl/ <i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Fluazinam/ <i>Fluazinam</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Flubendiamida/ <i>Flubendiamide</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	-	-	-	-	0,01	-	-
Flucicloxuron/ <i>Flucycloxuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Flufenacet/ <i>Flufenacet</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flufencina/ <i>Flufenzin</i>	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Flufenoxuron/ <i>Flufenoxuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Fluometuron/ <i>Fluometuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01
Fluopicolida/ <i>Fluopicolide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fluopyram/ <i>Fluopyram</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fluoxastrobin/ <i>Fluoxastrobin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flupiradifurona/ <i>Flupyradifurone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fluquinconazol/ <i>Fluquinconazole</i>	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	0,01
Flurocloridrona/ <i>Flurochloridone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Fluroxipir/ <i>Fluroxypyr</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Fluroxipir 1-metilheptil ester/ <i>Fluroxypyr 1-methylheptil ester</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Flurprimidol/Flurprimidole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flurtamona/Flurtamone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flusilazol/Flusilazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flutianil/Flutianil	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-
Flutolanil/Flutolanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Flutriafol/Flutriafol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Fluxapirosad/Fluxapyrosad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Fomesafen/Fomesafen	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Foramsulfuron/Foramsulfuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Forato-sulfona/Phorate-sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Forato-sulfoxido/Phorate-sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Forclorfenuron/Forchlorfenuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Formetanato/Formetanate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fosalon/Phosalone	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Fosfamidon/Phosphamidon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Fostiazato/Fosthiazate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Foxim/Phoxim	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Fuberidazol/Fuberidazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
FurmecicloxFurmecycloxF	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-
Halauxifen/Halauxifen	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Halauxifen-metil/Halauxifen-methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Halosulfuron metil/Halosulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Haloxifop/Haloxifop (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Haloxifop-etoxietilo/Haloxifop- etoxylethyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Haloxifop-metilo/Haloxifop- methyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Hexaclorofeno/Hexachlorophene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Hexaflumuron/Hexaflumuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Hexitiazox/Hexythiazox	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
3-hidroxicarbofurano/ 3-hydroxycarbofuran	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,01	0,001	-	-	0,01	0,001	-
Himexazol/Hymexazol	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Icaridin/Icaridin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Imazalil/Imazalil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Imazametabenz- metil/Imazamethabenz-methyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Imazamox/Imazamox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Imazapyr/Imazapyr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Imazaquin/Imazaquin	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,005	-
Imidacloprid/Imidacloprid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Indoxacarb/Indoxacarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Ioxynil/Ioxynil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Ipconazol/Ipconazol	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Iprobenfos/Iprobenfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01
Iprovalicarbo/Iprovalicarb	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Isofetamida/Isofetamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Isoflucipram/Isoflucypram	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isopirazam/Isopyrazam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Isoprocارب/Isoprocارب	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Isoproturon/Isoproturon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Isotianil/Isotianil	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isoxaben/Isoxaben	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Isoxaflutol/Isoxaflutol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Isoxaflutol diketonitrilo/ Isoxaflutol diketonitrile	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,005	-
Isoxation/Isoxathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Karanjin/Karanjin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-
Lenacilo/Lenacil	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Linuron/Linuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Lufenuron/Lufenuron	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	-	-
Malaoxon/Malaoxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Mandestrobina/Mandestrobin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Mandipropamid/Mandipropamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Matrina/Matrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	-	0,005	-
MCPA/MCPA	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	-	-	-	-	0,01	-	-
Mecarbam/Mecarbam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Mecoprop/Mecoprop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Mefentrifluconazol/Mefentrifluconazole	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Mepanipirima/Mepanipyrim	-	-	0,01	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-
Mepronilo/Mepronil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Meptildinocap/Meptildinocap	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	-	-	0,01	-	-
Mesosulfuron metilo/Mesosulfuron-methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesotriona/Mesotrione	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Monocrotofos/Monocrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Monolinuron/Monolinuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Monuron/Monuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
1-Naftilacetamida/ 1-Naphthylacetamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Naled/Naled	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Napropamida/Napropamide	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Neburon/Neburon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Nicosulfuron/Nicosulfuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Nitempiram/Nitempyram	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01
Nitralina/Nitralin	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
5-nitroguaiacolato de sodio/ Sodium 5-nitroguaiacolate	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norflurazon/Norflurazon	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Novaluron/Novaluron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	0,005	-
Ofurace/Ofurace	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Ometoato/Omethoate (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Orizalina/Oryzalin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01
Oxadiargil/Oxadiargyl	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,005	-
Oxamil/Oxamyl	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,001	0,05	0,01	0,001	0,001	0,01	0,001	-	0,01
Oxatiapiprolin/Oxathiapiprolin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Oxicarboxina/Oxycarboxin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Oxidemeton- metilo/Oxydemeton-methyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Óxido de fenbutaestan/Fenbutatin oxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Oxymatrina/Oxymatrine	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	0,005	-
Paclobutrazol/Paclobutrazol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Paraoxon etilo/Paraoxon-ethyl	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,005	-
Paraoxon metilo/Paraoxon-methyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-
Pebulato/Pebulate	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-
Pencicuron/Pencycuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Pencicuron-PB-amina/Pencycuron-PB-amine	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penoxsulam/Penoxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Pentiopyrad/Penthiopyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Petoxamida/Pethoxamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Picolinafeno/Picolinafen	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Picoxistrobina/Picoxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Pimetrozina/Pymetrozine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Pinoxaden/Pinoxadem	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Piperonil-butóxido/Piperonyl-butoxide	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Piraclostrobina/Pyraclostrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Piraflufeno-etilo/Pyraflufen-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Piretrina I/Pyrethrin I	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Piretrina II/Pyrethrin II	0,007	0,007	-	0,007	0,007	0,007	0,033	0,007	0,007	-	-	0,007	0,0023	-
Piridafol/Pyridafol	-	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Piridato/Pyridate	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,005	-
Pirimicarb/Pirimicarb	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Piriofenona/Pyriofenone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Piroxsulam/Pyroxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Pralettrin/Prallethrin	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,005	-
Procloraz/Prochloraz	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	-
Procloraz BTS 44595/Prochloraz BTS 44595	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Procloraz BTS 44596/Prochloraz BTS 44596	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Promecarb/Promecarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Prometrina/Prometryn	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Propamocarb/Propamocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Propanil/Propanyl	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Propaquizafop/Propaquizafop	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Propargita/Propargite	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Propazina/Propazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Propetamfos/Propetamphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Propizamida/Propyzamide	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Propoxicarbazona/Propoxycarba zone	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Propoxur/Propoxur	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005	-	0,005	0,003	-
Proquinazida/Proquinazid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	0,005	0,01
Prosulfocarb/Prosulfocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	-
Prosulfuron/Prosulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Protioconazol (protioconazol- destio)/Prothioconazole (Prothioconazole-desthio)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Pydiflumetofen/Pydiflumetofen	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-
Quinclorac/Quinclorac	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Quinmerac/Quinmerac	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Quinoxifeno/ <i>Quinoxifen</i>	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Quizalofop / <i>Quizalofop</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Quizalofop-etilo/ <i>Quizalofop-ethyl</i>	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Rimsulfuron/ <i>Rimsulfuron</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Rotenona/ <i>Rotenone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Saflufenacil/ <i>Saflufenacil</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Sebutilacina/ <i>Sebutilacina</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Sedaxan/ <i>Sedaxane</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-
Setoxidim/ <i>Sethoxydim</i>	-	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,005	-
Siltiofam/ <i>Silthiofam</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,005	0,01
Simacina/ <i>Simazine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Simetrina/ <i>Simetryn</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Sintofen/ <i>Sintofen</i>	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinosin A/ <i>Spinosyn A</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Spinosin D/ <i>Spinosyn D</i>	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,023	0,005	0,005	0,01	-	0,005	0,002	-
Sulcotriona/ <i>Sulcotrione</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Sulfoxaflor/ <i>Sulfoxaflor</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Tebufenocida/ <i>Tebufenoxide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Tebufenpirad/ <i>Tebufenpyrad</i>	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Tebutam/ <i>Tebutam</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Teflubenzuron/ <i>Teflubenzuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Tembotriona/ <i>Tembotrione</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Temefos/ <i>Temephos</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Tepraloxidim/ <i>Tepraloxydim</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Terbacilo/Terbacil	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terbufos/Terbufos	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Terbufos sulfona/Terbufos sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,005	-
Terbufos sulfoxido/Terbufos sulfoxide	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Terbumeton/Terbumeton	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	0,01
Terbutilazina/Terbutylazine	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Tiabendazol/Thiabendazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Tiacloprid/Thiacloprid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Tiametoxam/Thiametoxam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Tiazopir/Thiazopyr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Tiencarbazona metil/Thiencarbazone-methyl	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	0,01	-	-
Tifensulfuron-metilo/Thifensulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Tiociclam/Thiocyclam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Tiodicarb/Thiodicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Tiofanato metil/Thiophanate methyl	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-
Tiofanox/Thiofanox	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TFNA/TFNA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
TFNG/TFNG	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Tolifluanida/Tolyfluanid	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Tralcoxidim/Tralcoxydim	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Triadimefon/Triadimefon	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Trialato/Triallate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Triasulfuron/Triasulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	-	0,005	0,01

Parámetro/Parameters	Familia I Family I			Familia II Family II		Familia III Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII		Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B					Grupo A Group A	Grupo B Group B	
Triazofos/Triazophos	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Tribenuron metil/Tribenuron-methyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-
Triciclazol/Tricyclazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Triclorfon/Trichlorfon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Triclopir/Triclopyr	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Tricresil-fosfato/Tricresyl-phosphate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Tridemorfo/Tridemorph	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Trietazina/Trietazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Trifloxiestrobina/Trifloxystrobin	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Triflumizol/Triflumizole	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	-	0,005	-
Triflumizol FM-6-1/Triflumizole FM-6-1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Triflumuron/Triflumuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Trinexapac-etil/Trinexapac-ethyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	0,005	-
Triticonazol/Triticonazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-
Tritosulfuron/Tritosulfuron	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Valifenalato/Valifenalate	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Vamidotion/Vamidothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01
Yodosulfuron-metil/Iodosulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	-	-	-
Zoxamida/Zoxamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01

(*) Abamectina: 0,006 mg/kg en pepino, manzana y pera / Abamectin: 0,006 mg/kg in cucumber, apple and pear

(#) Milbemicina A3 y Milbemicina A4: Compuestos comprobados en fresa, frambuesa, tomate y puré de frambuesa / Milbemycin A3 and Milbemycin A4: Verified compounds in strawberry, raspberry, tomato and raspberry puree.

	LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS	Revisión/Revision: 75 Fecha: 10/04/2026
	Acreditación/Accreditation n° 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43	Página/Page 52 de 76

Nota 2/Note 2: Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) específicos en muestras destinadas a alimentación infantil / *Pesticides and specific limit of quantification (mg/kg) in samples intended for baby food:*

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I		Familia II Family II	Familia IV Family IV
	Grupo A Group A	Grupo B Group B		
Demeton-S-metil/Demeton-S-methyl	0,006	0,006	0,006	0,006
Demeton-S-metil sulfona/Demeton-S-methylsulfone	0,006	0,006	0,006	0,006
Disulfoton sulfona/Disulfoton-sulfone	0,003	0,003	0,003	0,003
Disulfoton sulfoxido/Disulfoton-sulfoxide	0,003	0,003	0,003	0,003
Fensulfotion/Fensulfothion	0,003	0,003	0,003	0,003
Haloxifop/Haloxifop	0,003	0,003	0,003	0,003
Haloxifop-etoxietilo/Haloxifop-etoxyethyl	0,003	0,003	0,003	0,003
Haloxifop-metilo/Haloxifop-methyl	0,003	0,003	0,003	0,003
Ometoato/Omethoate	0,003	0,003	0,003	0,003
Oxidemeton-metilo/Oxydemeton-methyl	0,006	0,006	0,006	0,006

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-98. Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, con alto contenido en ácido y agua y con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content

Límites de cuantificación (mg CS₂/kg) aplicables / Limit of quantification (mg CS₂/kg):

Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ
Aceituna/Olive	0,01	Escarola/Escarole	0,01	Pak choi/Pak choi	0,05
Acelga/Chard	0,01	Espárrago/Asparagus	0,01	Papaya/Papaya	0,05
Achicoria/Chicory	0,01	Frambuesa/Raspberry	0,01	Paraguayo/Paraguaya	0,01
Aguacate/Avocado (MV)	0,01	Fresa/Strawberry	0,01	Patata/Potato	0,01
Ajete/Baby garlic	0,01	Granada/Pomegranate	0,01	Pepino/Cucumber (MV)	0,01
Ajo/Garlic	0,05	Granadilla/Pomegranate	0,01	Pera/Pear	0,01
Albaricoque/Apricot	0,01	Grelo/Grelo	0,05	Physalis/Physalis	0,01
Alcachofa/Artichoke	0,01	Grosella/Gooseberry	0,01	Pimienta/Pepper	0,01
Apio/Celery	0,01	Guisante/Pea	0,01	Piña/Pineapple	0,01
Arándano/Blueberry	0,01	Gulupa/Gulupa	0,01	Pitaya/Pitaya	0,01
Berenjena/Aubergine	0,01	Haba/Broad Bean	0,01	Plátano/Banana	0,01
Boniato/Sweet potato	0,01	Hierba limón/Lemon grass	0,01	Platerina/Flat nectarine	0,01
Borraja/Borage	0,01	Higo/Fig	0,01	Pomelo/Grapefruit	0,01
Brécol/Broccoli	0,05	Jengibre/Ginger	0,01	Puerro/Leek	0,05
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	0,01	Judía/Bean	0,01	Puré de arándano/Blueberry puree	0,01
Calabacín/Courgette	0,01	Kiwi/Kiwi	0,01	Puré de fresa/Strawberry puree	0,01
Calabaza/Pumpkin	0,01	Kumquat/Kumquat	0,01	Puré de manzana/Apple puree	0,01
Cañasanta/Holy cane	0,01	Lechuga/Lettuce	0,01	Puré de manzana y fresa/Apple and strawberry puree	0,01
Caqui/Kaki	0,01	Lichi/Litchi	0,01	Puré de manzana y melocotón/Apple and peach puree	0,01
Carambola/Carambola	0,01	Lima/Lime	0,01	Puré de manzana y pera/Apple and pear puree	0,01
Cebolla/Onion	0,05	Limón/Lemon	0,01	Puré de manzana y piña/Apple and pineapple puree	0,01
Cebolleta/Welsh onion	0,01	Maíz dulce/Sweet corn	0,01	Puré de manzana y plátano/Apple and banana puree	0,01
Cebollino/Chives	0,05	Mandarina/Mandarin	0,01	Puré de melocotón/Peach puree	0,01
Cereza/Cherry	0,01	Mango/Mango	0,01	Puré multifrutas / Multifruit puree	0,01
Champiñón/Mushroom	0,01	Manzana/Apple	0,01	Rábano/Radish	0,05
Chayote/Chayote	0,01	Maracuyá/Passion fruit	0,01	Remolacha azucarera/Sugar beet	0,01
Chirimoya/Custard Apple	0,01	Melocotón/Peach	0,01	Romanesco/Romanesco	0,05
Chirivía/Parsnip	0,01	Melón/Melon	0,01	Sandía/Watermelon	0,01

Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ
Ciruela/ <i>Plum</i>	0,01	Melón amargo/ <i>Bitter melon</i>	0,01	Seta/ <i>Fungi</i>	0,01
Col china/ <i>Chinese cabbage</i>	0,01	Membrillo/ <i>Quince</i>	0,01	Tamarillo/ <i>Tamarillo</i>	0,01
Col kale/ <i>Kale</i>	0,05	Mora/ <i>Blackberry</i>	0,01	Tirabeque/ <i>Pea</i>	0,01
Col repollo/ <i>Cabbage</i>	0,05	Nabo/ <i>Turnip</i>	0,05	Tomate/ <i>Tomato</i>	0,01
Coliflor/ <i>Cauliflower</i>	0,05	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>	0,01	Tomillo/ <i>Thyme</i>	0,01
Colirrábano/ <i>Collider</i>	0,01	Naranjilla/ <i>Papaya</i>	0,05	Uva/ <i>Grape</i>	0,01
Crema de brécol y garbanzos/ <i>Broccoli and chickpea cream</i>	0,01	Nectarina/ <i>Nectarine</i>	0,01	Zanahoria/ <i>Carrot</i>	0,01
Curuba/ <i>Passio fruit</i>	0,01	Níspero/ <i>Medlar</i>	0,01	Zucchini/ <i>Zucchini</i>	0,01
Endivia/ <i>Endive</i>	0,01				

Familia II: Material vegetal
Family II: Plant material

Límites de cuantificación (mg CS₂/kg) aplicables / *Limit of quantification (mg CS₂/kg):*

Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ
Ajedrea/ <i>Savory</i>	0,05	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	0,05	Hoja de pino/ <i>Pine leaf</i>	0,01
Albahaca/ <i>Basil</i>	0,01	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	0,01	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>	0,01
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	0,01	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	0,01	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>	0,01
Cilantro/ <i>Coriander</i>	0,01	Hoja de maíz/ <i>Sweet corn leaf</i>	0,05	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>	0,05
Eneldo/ <i>Dill</i>	0,01	Hoja de mandarino/ <i>Mandarin leaf</i>	0,01	Hojas y tallos de pino/ <i>Pine leaves and stems</i>	0,01
Espinaca/ <i>Spinach</i>	0,01	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	0,01	Menta/ <i>Mint</i>	0,01
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	0,01	Hoja de nectarina/ <i>Nectarin leaf</i>	0,01	Orégano/ <i>Oregano</i>	0,01
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	0,05	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	0,01	Perejil/ <i>Parsley</i>	0,01
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	0,01	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	0,01	Romero/ <i>Rosemary</i>	0,01
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	0,01	Hoja de pimienta/ <i>Pepper leaf</i>	0,01	Tabaco curado/ <i>Cured tobacco</i>	0,05

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-138. Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Phytohormones, acid herbicides and other pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and high acid and water content
- **Grupo A:** Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja)
Group A: *Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables)*

Matrices		
Albaricoque/ <i>Apricot</i>	Granada/ <i>Pomegranate</i>	Pepino/ <i>Cucumber (MV)</i>
Berenjena/ <i>Aubergine</i>	Guisante/ <i>Pea</i>	Pera/ <i>Pear</i>
Boniato/ <i>Sweet potato</i>	Judía/ <i>Bean</i>	Pimiento/ <i>Pepper</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Lima/ <i>Lime</i>	Plátano/ <i>Banana</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Kiwi/ <i>Kiwi</i>	Puerro/ <i>Leek</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Sandía/ <i>Watermelon</i>
Cebolla/ <i>Onion</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Tomate/ <i>Tomato</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Melocotón/ <i>Peach</i>	Uva/ <i>Grape</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Melón/ <i>Melon</i>	Zanahoria/ <i>Carrot</i>
Espárrago/ <i>Asparagus</i>	Patata/ <i>Potato</i>	Zucchini/ <i>Zucchini</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i>		

- **Grupo B:** Frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua
Group B: *Fruits and vegetables with high acid and water content:*

Matrices		
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Mandarina/ <i>Mandarin</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Limón/ <i>Lemon</i>		

Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) aplicables / *Pesticides and limit of quantification (mg/kg):*

Parámetros/ <i>Parameters</i>	Grupo A <i>Group A</i>	Grupo B <i>Group B</i>
1-Naftilacetamida y Ácido 1-Naftilacético (suma de 1-Naftilacetamida y Ácido 1-Naftilacético y sus sales, expresado como Ácido 1-Naftilacético) / <i>1-Naphthylacetamide 1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)</i>	0,01	0,01
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresados como 2,4,5-T) / <i>2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	0,01	0,01
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como 2,4-D) / <i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	0,01	0,01
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como 2,4-DB) / <i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</i>	0,01	0,01
4-CPA / <i>4-CPA</i>	0,01	0,01
Ácido 2-Naftoxiacético (2-NOA) / <i>Naftoxyacetic acid (2-NOA)</i>	0,01	0,01
Ácido 3-indolacético / <i>Indolylacetic acid</i>	0,01	0,01
Ácido 4-(3-indol)-butírico / <i>Indolylbutyric acid</i>	0,01	0,01
Ácido Giberélico / <i>Gibberellic acid</i>	0,01	0,01
Acifluorfen / <i>Acifluorfen</i>	0,01	0,01

Parámetros/Parameters	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Bentazona (suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugado) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugado), expresado como bentazona / <i>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)</i>)	0,01	0,01
Bromoxinil y sus sales, expresado como Bromoxinil / <i>Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil</i>	0,01	0,01
Clodinafop y sus isómeros S y sus sales expresadas como clodinafop / <i>Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop</i>	0,01	0,01
Clomazona / <i>Clomazone</i>	0,01	0,01
Dalapon / <i>Dalapon</i>	-	0,01
Dicamba / <i>Dicamba</i>	0,01	-
Diclorprop (suma de diclorprop (incluyendo diclorprop-p), sus sales, ésteres y conjugados expresados como Diclorprop) / <i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	0,01	0,01
Fenoprop (2,4,5-TP) / <i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>	0,01	0,01
Flamprop / <i>Flamprop</i>	0,01	0,01
Fluacifop / <i>Fluazifop</i>	0,01	-
Fluazinam / <i>Fluazinam</i>	-	0,01
Flufenacet (suma de todos los compuestos que contienen N fluorofenil-N-isopropil expresado como Flufenacet) / <i>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet)</i>	0,01	0,01
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres, y sus conjugados, expresados como fluroxipir) / <i>Fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxyppyr)</i>	0,01	0,01
Haloxifop (suma de haloxifop, sus ésteres, sales y conjugados expresados como haloxifop (suma de 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>)	0,01	0,01
Imazamox (suma de imazamox y sus sales, expresado como imazamox) / <i>Imazamox (sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</i>	0,01	0,01
Imazapic / <i>Imazapic</i>	0,01	0,01
Imazetapir / <i>Imazethapyr</i>	0,01	0,01
Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresados como ioxinil) / <i>loxynil (sum of loxynil, its salts and its esters, expressed as ioxynil)</i>	0,01	0,01
Matrina / <i>Matrine</i>	0,01	0,01
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluyendo sus sales, ésteres y conjugados expresado como MCPA) / <i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	0,01	0,01
Mecoprop (suma de mecoprop-p y mecoprop expresado como mecoprop) / <i>Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)</i>	0,01	0,01
Quinclorac / <i>Quinclorac</i>	0,01	0,01
Quinmerac / <i>Quinmerac</i>	0,01	0,01
Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluyendo propaquizafop) y sus conjugados, expresados como quizalofop (cualquier proporción de los isómeros constituyentes)) / <i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</i>	0,01	0,01
Sulcotriona / <i>Sulcotrione</i>	0,01	0,01
Triclopir / <i>Triclopyr</i>	0,01	0,01

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-61. Sales de amonio cuaternarias (QUATS) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Quaternary ammonium salts (QUATS) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and high acid and water content

Matrices		
Albaricoque/ <i>Apricot</i>	Colirrábano/ <i>Collider</i>	Pera/ <i>Pear (MV)</i>
Apio/ <i>Celery</i>	Espárrago/ <i>Asparagus</i>	Pimiento/ <i>Pepper (MV)</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Boniato/ <i>Sweet potato</i>	Jengibre/ <i>Ginger</i>	Plátano/ <i>Banana</i>
Brécol/ <i>Broccoli</i>	Judía/ <i>Bean</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Bulbo de hinojo/ <i>Fennel bulb</i>	Limón/ <i>Lemon</i>	Rábano/ <i>Radish</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Maíz dulce/ <i>Sweet corn</i>	Sandía/ <i>Watermelon</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Seta/ <i>Fungi</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Melón/ <i>Melon</i>	Tomate/ <i>Tomato</i>
Champiñón/ <i>Mushroom</i>	Naranja/ <i>Orange</i>	Uva/ <i>Grape (MV)</i>
Chayote/ <i>Chayote</i>	Patata/ <i>Potato (MV)</i>	Zanahoria/ <i>Carrot (MV)</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Pepino/ <i>Cucumber</i>	

Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) aplicables / *Pesticides and limit of quantification (mg/kg):*

Parámetros/ <i>Parameters</i>	LC/LOQ
Clormecuat/ <i>Chlormequat</i>	0,01
Mepicuat/ <i>Mepiquat</i>	0,01

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-131. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

➤ **Familia I: Alimentos**
Family I: Food

- ◆ **Subfamilia I.1: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Subfamily I.1: Fruits, vegetables and processed foods with high water content, high acid and water content and high fat and intermediate water content
- **Grupo A: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en agua**
Group A: Fruits, vegetables and processed foods with high water content

Matrices		
Ajo/Garlic	Colirrábano/Collider	Pepino/Cucumber
Achicoria/Chicory	Crema de verduras con pollo/ Vegetable cream with chicken	Pera/Pear
Albaricoque/Apricot	Endivia/Endive	Pimiento/Pepper (MV)
Apio/Celery	Ensaladilla de verduras/Vegetable salad	Pitaya/Pitaya
Berenjena/Aubergine	Escarola/Escarole	Plátano/Banana
Berza/Kale	Espárrago/Asparagus	Platerina/Flat nectarine
Boniató/Sweet potato	Guisante/Pea	Puerro/Leek
Brécol/Broccoli	Haba/Broad Bean	Puré concentrado de albaricoque/Apricot concentrate puree
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Higo/Fig	Puré concentrado de tomate/ Tomato concentrate puree
Calabacín/Courgette	Jengibre/Ginger	Puré de albaricoque/Apricot puree
Calabaza/Pumpkin	Judía/Bean	Puré de manzana/Apple puree
Caqui/Kaki	Macedonia de frutas/Fruit salad	Puré de manzana y plátano/Apple and banana puree
Cebolla/Onion	Maíz dulce/Sweet corn	Puré de melocotón/Peach puree
Cebolleta/Welsh onion	Manzana/Apple	Puré de pera/Pear puree
Champiñón/Mushroom	Melocotón/Peach	Puré de tomate/Tomato puree
Chayote/Chayote	Melón/Melon	Rábano/Radish
Chirimoya/Custard Apple	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sauteing	Remolacha/Beet
Chirivía/Parsnip	Nabo/Turnip	Remolacha en conserva/Canned beet
Ciruela/Plum	Nectarina/Nectarine	Romanesco/Romanesco
Coco/Coconut	Níspero/Medlar	Sandía/Watermelon
Col china/Chinese cabbage	Lechuga/Lettuce	Seta/Fungi
Col kale/Kale	Pak choi/Pak choi	Tomate/Tomato
Col repollo/Cabbage	Paraguay/Paraguay	Tomate frito/Fried tomato (MV)
Coliflor/Cauliflower	Patata/Potato	Zanahoria/Carrot

- **Grupo B: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Fruits, vegetables and processed foods with high acid and water content

Matrices		
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Mandarina/ <i>Mandarine</i>	Piña en conserva/ <i>Canned pineapple</i>
Caviar cítrico/ <i>Citrus caviar</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Maracuyá/ <i>Passionfruit</i>	Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i>
Dulce de membrillo/ <i>Quince paste</i>	Melocotón en almíbar/ <i>Peaches in syrup</i>	
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Membrillo/ <i>Quince</i>	Puré concentrado de frambuesa/ <i>Raspberry puree concentrate</i>
Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Mermelda de fresa/ <i>Strawberry jam (MV)</i>	Puré concentrado de fresa/ <i>Strawberry puree concentrate</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>	Mermelda de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>
Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Mezcla de frutas tropicales / <i>Tropical fruit mix</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>
Guayaba/ <i>Guava</i>	Mora/ <i>Blackberry</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Kiwi/ <i>Kiwi</i>	Naranja/ <i>Orange</i>	Puré de mora/ <i>Blackberry puree</i>
Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Papaya/ <i>Papaya</i>	Puré multifrutas/ <i>Multifruit puree</i>
Lichi/ <i>Litchi</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>	Tamarillo/ <i>Tamarillo</i>
Lima/ <i>Lime</i>	Pulpa de membrillo/ <i>Quince pulp</i>	Uva/ <i>Grape</i>
Limón/ <i>Lemon</i>		

- **Grupo C: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Group C: Fruits, vegetables and processed foods with high fat and intermediate water content

Matrices	
Aceituna/ <i>Olive</i>	Aguacate/ <i>Avocado</i>
Aceituna en salmuera/ <i>Brine olive</i>	Guacamole/ <i>Avocado sauce (MV)</i>

- ♦ **Subfamilia 1.2: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Subfamily 1.2: Tree nuts and oil seeds

Matrices	
Almendra/ <i>Almond (MV)</i>	Pistacho/ <i>Pistachio</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Nuez/ <i>Nut</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>

- ♦ **Subfamilia 1.3: Cereales, legumbres y derivados**
Subfamily 1.3: Cereals, legumes and derivated products

Matrices	
Arroz/ <i>Rice</i>	Harina de maíz/ <i>Maiz flour</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de soja/ <i>Soya flour</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>
Ensalada de legumbres y hortalizas/ <i>Legume and vegetable salad</i>	Judía en conserva/ <i>Canned bean</i>
Ensalada de pasta y hortalizas/ <i>Pasta salad</i>	Judía seca/ <i>Dried bean</i>
Garbanzo en conserva/ <i>Canned chickpea</i>	Lenteja en conserva/ <i>Canned lentil</i>
Garbanzo seco/ <i>Dry chickpea</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Harina de garbanzo/ <i>Chickpea flour</i>	

♦ **Subfamilia 1.4: Condimentos y especias**
Subfamily 1.4: Condiments and spices

Matrices	
Ajo en polvo/ <i>Garlic powder</i>	Cilantro/ <i>Dehydrated coriander</i>
Cebolla en polvo/ <i>Onion powder</i>	Pimentón/ <i>Paprika (MV)</i>
Chile/ <i>Chile</i>	Vinagre/ <i>Vinegar</i>

♦ **Subfamilia 1.5: Frutas y hortalizas deshidratadas**
Subfamily 1.5: Dehydrated fruits and vegetables

Matrices		
Dátil deshidratado/ <i>Dehydrated date</i>	Manzana deshidratada/ <i>Dehydrated apple</i>	Tomate deshidratado/ <i>Dehydrated tomato</i>
Higo seco/ <i>Dry fig</i>	Pasta de pasas/ <i>Raisin paste</i>	Uva pasa/ <i>Dry raisin (MV)</i>

♦ **Subfamilia 1.6: Edulcorantes naturales y derivados**
Subfamily 1.6: Natural sweeteners and derivatives

Matrices	
Miel/ <i>Honey (MV)</i>	Sirope de agave/ <i>Agave syrup</i>

♦ **Subfamilia 1.7: Tés e infusiones**
Subfamily 1.7: Teas and infusions

Matrices		
Rooibos/ <i>Rooibos</i>	Té negro/ <i>Black tea</i>	Té verde/ <i>Green tea (MV)</i>

♦ **Subfamilia 1.8: Leche y derivados**
Subfamily 1.8: Milk and derivatives

Matrices	
Leche entera/ <i>Milk (MV)</i>	

♦ **Subfamilia 1.9: Aceites vegetales**
Subfamily 1.9: Vegetables oils

Matrices	
Aceite de aguacate crudo / <i>Raw avocado oil</i>	Aceites de oliva / <i>Olive oil (MV)</i>
Aceite de aguacate refinado / <i>Refined avocado oil</i>	Aceite de pepita de uva / <i>Grape seed oil</i>
Aceite de aguacate virgen / <i>Virgin avocado oil</i>	Aceite de soja refinado/ <i>Refined soya oil</i>
Aceite de girasol refinado / <i>Refined sunflower oil</i>	
Aceite de jojoba / <i>Jojoba oil</i>	

♦ **Subfamilia 1.10: Café y productos derivados**
Subfamily 1.10: Coffee and derived products

Matrices	
Café tostado/ <i>Roasted coffee (MV)</i>	Café verde/ <i>Green coffee (MV)</i>

♦ **Subfamilia 1.11: Carnes y derivados cárnicos**
Subfamily 1.11: Meats and meat products

Matrices	
Carne de cerdo (músculo)/ <i>Pork meat (muscle) (MV)</i>	Hígado de cerdo/ <i>Pork liver</i>
Carne de pollo (músculo)/ <i>Chicken meat (muscle)</i>	Paté de cerdo/ <i>Pork pate</i>
Carne de vacuno (músculo)/ <i>Beef meat (muscle)</i>	Sangre cocida/ <i>Cooked blood</i>

♦ **Subfamilia I.12: Pescados, mariscos y productos derivados**
Subfamily I.12: Fish, seafood and derivated products

Matrices	
Dorada fresca/ <i>Raw tuna (MV)</i>	Preparado de pescado y marisco/ <i>Prepared fish and seafood</i>
Paté de salmón/ <i>Salmon pate</i>	

♦ **Subfamilia I.13: Huevos y productos derivados**
Subfamily I.13: Eggs and derivated products

Matrices	
Huevo de gallina/ <i>Chicken egg (MV)</i>	Huevo líquido pasteurizado/ <i>Pasteurized liquid egg</i>

♦ **Subfamilia I.14: Cacao, chocolates y productos derivados**
Subfamily I.14: Cocoa, chocolates and derivated products

Matrices	
Nibs de cacao/ <i>Cocoa nibs (MV)</i>	

♦ **Subfamilia I.15: Platos preparados**
Subfamily I.15: Prepared dishes

Matrices	
Lasaña de carne/ <i>Meat lasagna (MV)</i>	Tortilla de patatas/ <i>Potato omelette</i>

➤ **Familia II: Material vegetal**
Family II: Plant material

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>
Algarroba/ <i>Carob</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Césped/ <i>Lawn</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de fambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beet leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de mandarina/ <i>Mandarine leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Hojas y tallos de ciruela/ <i>Plum leaves and stems</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de melocotonero/ <i>Peach leaf</i>	Hojas y tallos de ciprés/ <i>Cypress leaves and stems</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Laurel/ <i>Laurel</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>		

➤ **Familia III: Bebidas**
Family III: Drinks

◆ **Subfamilia III.1: Bebidas no alcohólicas**
Subfamily III.1: Non-Alcoholic drinks

Matrices	
Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de limón/ <i>Concentrated lemon juice</i>	Zumo de pomelo/ <i>Grapefruit juice (MV)</i>
Zumo concentrado de pera/ <i>Concentrated pear juice</i>	Zumo de mandarina/ <i>Mandarin juice</i>
Zumo concentrado de uva/ <i>Concentrated grape juice</i>	Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>
Zumo de caña/ <i>Sugar cane juice</i>	Zumo de maracuyá/ <i>Passion fruit juice</i>
Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>
Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>	Zumo de tomate/ <i>Tomato juice</i>
Zumo de pera/ <i>Pear juice</i>	

◆ **Subfamilia III.2: Bebidas alcohólicas**
Subfamily III.2: Alcoholic drinks

Matrices		
Cava/ <i>Cava</i>	Cerveza/ <i>Beer (MV)</i>	Vino tinto/ <i>Red wine (MV)</i>

Procedimiento interno/Internal procedure: Procedimiento LAB 1-01-171. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

➤ Familia I: Alimentos
Family I: Food

- ◆ Subfamilia I.1: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en agua, alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua
Subfamily I.1: Fruits, vegetables and processed foods with high water content, high acid and water content and high fat and intermediate water content
- Grupo A: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en agua
Group A: Fruits, vegetables and processed foods with high water content

Matrices		
Achicoria/Chicory	Encurtido vegetal/ Vegetable pickle	Paraguayo/Paraguaya
Ajo/Garlic		Pasta de boletus/Boletus paste
Albaricoque/Apricot	Endivia/Endive	Patata/Potato
Alcachofa/Artichoke	Ensaladilla de verduras/Vegetable salad	Pera/Pear
Aloe vera/Aloe vera	Ensalada de hojas verdes/ Green leaf salad	Pepino/Cucumber
Apio/Celery	Ensalada de hortalizas/Vegetable salad	Physalis/Physalis
Berenjena/Aubergine	Escarola/Escarole	Pimiento/Pepper (MV)
Berza/Kale	Espárrago/Asparagus	Plátano/Banana
Boniato/Sweet potato	Guisante/Pea	Platerina/Flat nectarine
Borrajá/Borage	Haba/Broad Bean	Puerro/Leek
Brécol/Broccoli	Higo/Fig	Puré concentrado de albaricoque/Apricot puree concentrate
Breva/Breva	Higo chumbo/Prickly pear	Puré concentrado de tomate/Tomato puree concentrate
Bulbo de azafrán/Saffron bulb	Jengibre/Ginger	Puré de calabacín/Courgette puree
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Judía/Bean	Puré de calabaza/Pumpkin puree
Calabacín/Courgette	Lechuga/Lettuce	Puré de manzana/Apple puree
Calabaza/Pumpkin	Macedonia de frutas/Fruit salad	Puré de melocotón/Peach puree
Caqui/Kaki	Maíz dulce/Sweet corn	Puré de tomate/Tomato puree
Cebolla/Onion	Maíz dulce en conserva/Canned sweet corn	Rábano/Radish
Cebolleta/Welsh onion	Manzana/Apple	Remolacha/Beet
Champiñón/Mushroom	Macedonia	Remolacha en conserva/Canned beet
Chayote/Chayote	Melocotón/Peach	Romanesco/Romanesco
Chirimoya/Custard Apple	Melocotón en almíbar/Peach in syrup	Sandía/Watermelon
Chirivía/Parsnip	Melón/Melon	Seta/Fungi
Coco/Cocunut	Mezcla de brotes comestibles/ Edible sprout mixture	Tirabeque/Pea
Col china/Chinese cabbage	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sauteing	Tomate/Tomato
Col kale/Kale	Nabo/Turnip	Tomate frito/Fried tomato (MV)
Col repollo/Cabbage	Nectarina/Nectarine	Trufa en conserva/Canned truffle
Coliflor/Cauliflower	Níspero/Medlar	Yuca/Yucca
Colirrábano/Collider	Pak choi/Pak choi	Zanahoria/Carrot

- **Grupo B: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Fruits, vegetables and processed foods with high acid and water content

Matrices		
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Lichi/ <i>Litchi</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Carambola/ <i>Carambola</i>	Lima/ <i>Lime</i>	Piña en conserva/ <i>Canned pineapple</i>
Caviar cítrico/ <i>Citrus caviar</i>	Limón/ <i>Lemon</i>	Pitaya/ <i>Pitaya</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Mandarina/ <i>Mandarine</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i>
Dulce de membrillo/ <i>Quince paste</i>	Maracuyá/ <i>Passionfruit</i>	Puré concentrado de frambuesa/ <i>Raspberry puree concentrate</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Mermelda de fresa/ <i>Strawberry jam</i>	Puré concentrado de fresa/ <i>Strawberry puree concentrate</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i> (MV)	Mermelda de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>	Mezcla de frutas del bosque/ <i>Berries</i>	Puré de mora/ <i>Blackberry puree</i>
Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Mezcla de frutas tropicales / <i>Tropical fruit mix</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Guayaba/ <i>Guava</i>	Mora/ <i>Blackberry</i>	Puré multifrutas/ <i>Multifruit puree</i>
Kiwano/ <i>Kiwano</i>	Naranja/ <i>Orange</i>	Tamarillo/ <i>Tamarillo</i>
Kiwi/ <i>Kiwi</i>	Níspero/ <i>Medlar</i>	Uva/ <i>Grape</i>
Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Papaya/ <i>Papaya</i>	

- **Grupo C: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados con alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Group C: Fruits, vegetables and processed foods with high fat and intermediate water content

Matrices	
Aceituna/ <i>Olive</i> (MV)	Guacamole/ <i>Avocado sauce</i>
Aceituna en salmuera/ <i>Brine olive</i>	Patatas fritas/ <i>Chips</i>
Aguacate/ <i>Avocado</i>	

- ◆ **Subfamilia 1.2: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Subfamily 1.2: Tree nuts and oil seeds

Matrices		
Almendra/ <i>Almond</i> (MV)	Hummus de garbanzo/ <i>Chickpea hummus</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>
Anacardo/ <i>Cashew nut</i>	Nuez/ <i>Nut</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Pistacho/ <i>Pistachio</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Harina de almendra/ <i>Almond flour</i>	Semilla de calabaza/ <i>Pumpkin seed</i>	

- ◆ **Subfamilia 1.3: Cereales, legumbres y derivados**
Subfamily 1.3: Cereals, legumes and derivatives

Matrices		
Altramuz en conserva/ <i>Canned lupine</i>	Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i>	Levadura/ <i>Yeast</i>
Arroz/ <i>Rice</i>	Harina de garbanzo/ <i>Chickpea flour</i>	Maiz seco/ <i>Dried corn</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour</i> (MV)	Pan/ <i>Bread</i>

Matrices		
Ensalada de legumbres y hortalizas/Legume and vegetable salad	Harina de maiz/Maiz flour	Quinoa/Quinoa
Garbanzo en conserva/Canned chickpea	Judía en conserva/Canned bean	Trigo sarraceno/ Sarracene wheat
Guisante en conserva/Canned pea		

♦ **Subfamilia 1.4: Condimentos y especias**
Subfamily 1.4: Condiments and spices

Matrices	
Ajo en polvo/Garlic powder	Cilantro/Dehydrated coriander
Azafrán/Saffron	Pimentón/Paprika (MV)
Cebolla en polvo/Onion powder	Vinagre/Vinegar
Chile/Chile	

♦ **Subfamilia 1.5: Frutas y hortalizas deshidratadas**
Subfamily 1.5: Dehydrated fruits and vegetables

Matrices		
Dátil deshidratado/Dehydrated date	Higo seco/Dry fig	Tomate deshidratado/Dehydrated tomato
Harina de setas/Mushroom flour	Manzana deshidratada/Dehydrated apple	Uva pasa/Dry raisin (MV)

♦ **Subfamilia 1.6: Edulcorantes naturales y derivados**
Subfamily 1.6: Natural sweeteners and derivatives

Matrices		
Miel/Honey (MV)	Pan de abeja/Bee bread	Sirope de agave / Agave syrup

♦ **Subfamilia 1.7: Tés e infusiones**
Subfamily 1.7: Teas and infusions

Matrices		
Hoja de regaliz/Licorice sheet	Té negro/Black tea	Té verde/Green tea (MV)
Rooibos/Rooibos		

♦ **Subfamilia 1.8: Leche y derivados**
Subfamily 1.8: Milk and derivatives

Matrices		
Leche entera/Milk (MV)	Queso curado/Cured cheese	Salsa de yogur/Yogurt sauce

♦ **Subfamilia 1.9: Aceites vegetales**
Subfamily 1.9: Vegetable oils

Matrices	
Aceite de aguacate crudo / Crude avocado oil	Aceite de jojoba / Jojoba oil
Aceite de aguacate refinado / Refined avocado oil	Aceites de oliva / Olive oil (MV)
Aceite de girassol refinado / Refined sunflower oil	Aceite de pepita de uva / Grape seed oil

◆ **Subfamilia I.10: Café y productos derivados**
Subfamily I.10: Coffee and derivated products

Matrices	
Café tostado/ <i>Roasted coffee</i> (MV)	Café verde/ <i>Green coffee</i> (MV)

◆ **Subfamilia I.11: Carnes y derivados carnicos**
Subfamily I.11: Meats and meat products

Matrices	
Carne de cerdo (músculo)/ <i>Pork meat (muscle)</i> (MV)	Hígado de pollo/ <i>Chicken liver</i>
Carne de pollo (músculo)/ <i>Chicken meat (muscle)</i>	Paté de cerdo/ <i>Pork pate</i>
Carne de vacuno (músculo)/ <i>Beef meat (muscle)</i>	Sangre cocida/ <i>Cooked blood</i>
Hígado de cerdo/ <i>Pork liver</i>	Tejido graso/ <i>Fatty tissue</i>

◆ **Subfamilia I.12: Pescados, mariscos y productos derivados**
Subfamily I.12: Fish, seafood and derivated products

Matrices	
Dorada fresca/ <i>Raw tuna</i> (MV)	Preparado de pescado y marisco/ <i>Prepared fish and seafood</i>

◆ **Subfamilia I.13: Huevos y productos derivados**
Subfamily I.13: Eggs and derivated products

Matrices	
Huevo de gallina/ <i>Chicken egg</i> (MV)	Huevo líquido pasteurizado/ <i>Pasteurized liquid egg</i>

◆ **Subfamilia I.14: Cacao, chocolates y productos derivados**
Subfamily I.14: Cocoa, chocolates and derivated products

Matrices	
Nibs de cacao/ <i>Cocoa nibs</i> (MV)	

◆ **Subfamilia I.15: Platos preparados**
Subfamily I.15: Prepared dishes

Matrices	
Lasaña de carne/ <i>Meat lasagna</i> (MV)	Tortilla de patatas/ <i>Potato omelette</i>

➤ **Familia II: Material vegetal**
Family II: Plant material

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de calabacín/ <i>Zucchini leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>
Bagazo/ <i>Bagaso</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf</i> (MV)
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de estevia seca/ <i>Stevia leaf</i> dry	Menta/ <i>Mint</i>

Matrices		
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Mezcla de canónigos y rúcula/ <i>Mixed lamb's lettuce and arugula</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de judía/ <i>Bean leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de avena / <i>Oat leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>		

➤ **Familia III: Bebidas**
Family III: Drinks

◆ **Subfamilia III.1: Bebidas no alcohólicas**
Subfamily III.1: Non-Alcoholic drinks

Matrices	
Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice</i>
Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de pomelo/ <i>Grapefruit juice (MV)</i>
Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>	Zumo de tomate/ <i>Tomato juice</i>
Zumo de maracuyá/ <i>Passion fruit juice</i>	

◆ **Subfamilia III.2: Bebidas alcohólicas**
Subfamily III.2: Alcoholic drinks

Matrices		
Bebida fermentada de manzana/ <i>Fermented apple drink</i>	Cerveza/ <i>Beer (MV)</i>	Vino tinto/ <i>Red wine</i>
Cava/ <i>Cava</i>	Clara de cerveza/ <i>Clear beer</i>	

Procedimiento interno/Internal procedure: Procedimiento LAB 1-01-88. Determinación de sales de amonio cuaternario (desinfectantes) por cromatografía de líquidos de ultrapresión-espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / Determination of quaternary ammonium salts by ultra-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector

- ◆ Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, con alto contenido en ácido y agua y con alto contenido en grasa e intermedio en agua
Family I: Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content

Matrices		
Aceituna/Olive	Ensalada de hortalizas/Vegetable salad	Nabo/Turnip (MV)
Acelga/Chard	Escarola/Escarole	Naranja/Orange
Achicoria/Chicory	Espárrago/Asparagus	Nectarina/Nectarine
Aguacate/Avocado (MV)	Espinaca/Spinach	Níspero/Medlar
Ajo/Garlic	Fenogreco/Fenugreek	Pak choi/Pak choi
Albaricoque/Apricot	Frambuesa/Raspberry	Papaya/Papaya
Alcachofa/Artichoke	Fresa/Strawberry	Paraguayo/Paraguaya
Apio/Celery	Guisante/Pea	Patata/Potato
Arándano/Blueberry	Granada/Pomegranate	Pepino/Cucumber (MV)
Berenjena/Aubergine (MV)	Guisante/Pea	Pera/Pear
Berza/Kale	Haba/Broad Bean	Pimiento/Pepper
Boniato/Sweet potato	Higo/Fig	Piña/Pineapple
Brécol/Broccoli	Jengibre/Ginger	Pitaya/Pitaya
Breva/Fig	Judía/Bean	Plátano/Banana
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Kiwiberry/Kiwiberry	Platerina/Flat nectarine
Calabacín/Courgette (MV)	Kiwi/Kiwi	Pomelo/Grapefruit
Caqui/Kaki (MV)	Kumquat/Kumquat	Puerro/Leek
Calabaza/Pumpkin	Lechuga/Letuce	Puré de ajo/Garlic puree
Cebolla/Onion	Lima/Lime	Puré de fresa/Strawberry puree
Cereza/Cherry	Limón/Lemon (MV)	Puré de mora/Blackberry puree
Champiñón/Mushroom	Maíz dulce/Sweet corn	Rábano/Radish
Chayote/Chayote	Malva/Malva	Remolacha/Beet
Chirimoya/Custard Apple	Mandarina/Mandarine	Romanesco/Romanesco
Chirivía/Parsnip	Mango/Mango	Rúcula/Rucola
Ciruela/Plum	Manzana/Apple	Sandía/Watermelon
Col china/Chinese cabbage	Maracuyá/Passionfruit	Taro/Taro
Col repollo/Cabbage	Melocotón/Peach (MV)	Tirabeque/Pea
Col rizada/Cabbage	Melón/Melon (MV)	Tomate/Tomato
Coliflor/Cauliflower	Mezcla de brécol, coliflor y zanahoria/Broccoli, cauliflower and carrot mixture	Uva/Grape (MV)
Colinabo/Swede	Mezcla de piña y arándano/Pineapple and blueberry mixture	Yuca/Yucca
Colirrábano/Collider	Mezcla de puerro, zanahoria y repollo/Leek, carrot and cabbage mixture	Zanahoria/Carrot
Ensalada de hojas verdes/Green leaf salad	Mora/Blackberry	Zucchini/Zucchini

♦ **Familia II: Material vegetal**
Family II: Plant material

Matrices		
Albahaca / <i>Basil</i>	Hoja de calabacín / <i>Courgette leaf</i>	Hoja de verdolaga / <i>Purslane leaf</i>
Cebollino / <i>Chives</i>	Hoja de col / <i>Cabbage leaf</i>	Menta / <i>Mint</i>
Cilantro / <i>Coriander</i>	Hoja de naranjo / <i>Orange leaf</i>	Orégano / <i>Oregano</i>
Eneldo / <i>Dill</i>	Hoja de sandía / <i>Watermelon leaf</i>	Perejil / <i>Parsley</i>
Hierbabuena / <i>Peppermint</i>	Hoja de tomate / <i>Tomato leaf (MV)</i>	Tomillo / <i>Thyme</i>
Hoja de brécol / <i>Broccoli leaf</i>		

Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) aplicables / *Biocides and limit of quantification (mg/kg)*:

Parámetros/Parameters	LC/LOQ
BAC:C8	0,01
BAC:C10	0,01
BAC:C12	0,01
BAC:C14	0,01
BAC:C16	0,01
BAC:C18	0,01
Cloruro de Bencetonio / <i>Benzalkonium chloride</i>	0,01
DDAC:C8	0,01
DDAC:C10	0,01
DDAC:C12	0,01

Procedimiento interno/Internal procedure: Procedimiento LAB 1-01-48. Determinación de óxido de etileno mediante cromatografía de gases - espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / *Determination of Ethylene oxide by gas chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector*

➤ **Familia I: Alimentos**
Family I: Food

◆ **Subfamilia I.1: Frutas, hortalizas y alimentos elaborados**
Subfamily I.1: Fruits, vegetables and processed foods

• **Grupo A: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua**
Group A: Fruits and vegetables with high water content

Matrices		
Ajo/Garlic	Cúrcuma/Turmeric	Pimiento/Pepper
Apio/Celery	Espinaca/Spinach	Pimiento en conserva/Canned pepper
Calabacín/Courgette	Jengibre/Ginger (MV)	Puré concentrado de tomate / Tomato concentrate puree
Cebolla/Onion	Lechuga/Letuce (MV)	Seta/Fungi
Champiñón/Mushroom	Patata/Potato	Tomate/Tomato
Col/Cabbage		

• **Grupo B: Frutas con alto contenido en ácido y agua**
Group B: Fruits and vegetables with high water and acid content

Matrices		
Albaricoque/Apricot	Limón en salmuera/Lemon in brine	Nectarina/Nectarine
Caqui/Kaki	Mandarina/Mandarin	Paraguayo/Paraguay
Ciruela/Plum	Mango/Mango	Plátano/Banana
Fresa/Strawberry	Manzana/Apple	Pulpa de membrillo/Quince pulp
Granada/Pomegranate	Melocotón/Peach	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Kiwi/Kiwi	Mora/Blackberry	Salsa de frambuesa/Raspberry sauce
Limón/Lemon (MV)	Naranja/Orange	Uva/Grape

• **Grupo C: Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Group C: Fruits with high oil and intermediate water content

Matrices		
Aceituna/Olive	Aguacate/Avocado (MV)	Guacamole/Avocado sauce
Aceituna en salmuera/Olive	Algarroba/Carob	Pulpa de aguacate/Avocado pulp

◆ **Subfamilia I.2: Cereales, legumbres y productos derivados**
Subfamily I.2: Cereals, legumes and derivatives

Matrices		
Amaranto/Amaranth	Espelta/Spelt	Mijo/Millet
Arroz/Rice (MV)	Harina de algarrobo	Profiteroles/Profiteroles
Avena/Oat	Harina de centeno/Rye flour	Tartaleta/Tartlet
Barquillo/Waffle	Harina de colza/Rape flour	Tartaleta de hojaldre/Puff pastry tartlet

Matrices		
Bizcocho/ <i>Cake</i>	Harina de garbanzo/ <i>Chickpea flour</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat</i>
Centeno/ <i>Rye</i>		

◆ **Subfamilia 1.3: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Subfamily 1.3: Tree nuts and oil seeds

Matrices		
Almendra/ <i>Almond (MV)</i>	Nuez/ <i>Nut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Aperitivo japonés/ <i>Japanese appetiser</i>	Pistacho/ <i>Pistachio</i>	Semilla de lino/ <i>Line seed</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed (MV)</i>
Fenogreco/ <i>Fenugreek</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>	Tahini/ <i>Tahini</i>

◆ **Subfamilia 1.4: Condimentos y especias**
Subfamily 1.4: Condiments and spices

Matrices		
Ajo en polvo/ <i>Garlic powder</i>	Crema balsámica/ <i>Balsamic cream</i>	Pimienta/ <i>Pepper</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Mezcla de especias/ <i>Spice mix</i>	Salsa de mostaza y miel/ <i>Mustard and honey sauce</i>
Azafrán/ <i>Saffron</i>	Mejorana/ <i>Marjoram</i>	Salsa de soja/ <i>Soy sauce</i>
Canela/ <i>Cinnamon</i>	Mezcla de ajo y cebolla en polvo/ <i>Garlic and onion powder mixture</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Chile/ <i>Chile</i>	Orégano/ <i>Oregano (MV)</i>	Vinagre/ <i>Vinegar</i>
Comino/ <i>Cumin (MV)</i>	Pimentón dulce/ <i>Sweet paprika</i>	

◆ **Subfamilia 1.5: Frutas deshidratadas**
Subfamily 1.5: Dehydrated fruits

Matrices		
Dátil deshidratado/ <i>Dehydrated date (MV)</i>	Orejones/ <i>Dried peaches</i>	Uva pasa/ <i>Dry raisin</i>
Seta deshidratada / <i>Dehydrated fungi</i>		

◆ **Subfamilia 1.6: Carnes**
Subfamily 1.6: Meats

Matrices		
Fiambre de pavo/ <i>Deli turkey</i>	Muslo de pollo/ <i>Chicken thigh (MV)</i>	

◆ **Subfamilia 1.7: Huevos y derivados**
Subfamily 1.7: Eggs and derivates

Matrices		
Huevo/ <i>Egg (MV)</i>		

♦ **Subfamilia I.8: Leche y derivados**
Subfamily I.8: Milk and derivatives

Matrices		
Leche/Milk (MV)	Salsa de yogur/Yoghurt sauce	

♦ **Subfamilia I.9: Edulcorantes naturales y derivados**
Subfamily I.9: Natural sweeteners and derivatives

Matrices		
Azúcar/Sugar	Jarabe de frambuesa/Raspberry syrup	Miel/Honey (MV)
Dulce de leche/Caramel sauce	Jarabe de mora/Blackberry syrup	Salsa de chocolate/Chocolate sauce
		Salsa de tiramisú/Tiramisu sauce

♦ **Subfamilia I.10: Pescados y derivados**
Subfamily I.10: Fish and derivatives

Matrices		
Anchoa en conserva/Anchovies in cove	Atún fresco/Fresh tuna (MV)	Sardina/Sardine

♦ **Subfamilia I.11: Tés e infusiones**
Subfamily I.11: Teas and infusions

Matrices		
Camomila/Camomile	Té verde/Green tea (MV)	

♦ **Subfamilia I.12: Aceites vegetales**
Subfamily I.12: Vegetable oils

Matrices		
Aceite de oliva/Olive oil (MV)	Aceite de oliva virgen extra / Extra virgin olive oil	Aceite de orujo de oliva refinado/ Refined pomace olive oil

➤ **Familia II: Material vegetal**
Family II: Plant material

Matrices		
Albahaca/Basil	Hoja de tomate/Tomato leaf (MV)	Perejil/Parsley
Cilantro/Coriander	Hoja de vid/Vine leaf	

➤ **Familia III: Bebidas**
Family III: Drinks

◆ **Subfamilia III.1: Bebidas no alcohólicas**
Subfamily III.1: Non-Alcoholic drinks

Matrices		
Zumo concentrado de ciruela/ <i>Concentrated plum juice</i>	Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo de ciruela/ <i>Plum juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice</i> (MV)	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>

◆ **Subfamilia III.2: Bebidas alcohólicas**
Subfamily III.2: Alcoholic drinks

Matrices		
Vermú/ <i>Vermouth</i>	Vino tinto/ <i>Red wine</i>	

Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) aplicables / *Pesticides and limit of quantification (mg/kg):*

Parámetros/ <i>Parameters</i>	LC/LOQ
Óxido de etileno (suma de óxido de etileno y 2-Chloroetanol expresado como óxido de etileno)/ <i>Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro ethanol expressed as ethylene oxide)</i>	0,01

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-58. Amitraz suma y metabolitos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Amitraz and metabolites by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

♦ **Familia I: Miel y jarabes**
Family I: Honey and syrup

Matrices	
Melaza de caña de azúcar / <i>Molasses cane of sugar</i>	Miel de flores / <i>Flower honey (MV)</i>
Miel de acacias / <i>Acacia honey (MV)</i>	Miel de roble y brezo / <i>Oak and vetch honey</i>
Miel de azahar / <i>Orange blossom honey</i>	Miel de tomillo / <i>Thyme honey</i>
Miel de castaño / <i>Chestnut honey</i>	Sirope de agave / <i>Agave syrup</i>
Miel de eucalipto / <i>Flower honey</i>	Sirope de arce / <i>Maple syrup</i>
Miel de encina y roble / <i>Holm oak and oak honey</i>	

♦ **Familia II: Polen**
Family II: Pollen

Matrices	
Polen / <i>Pollen (MV)</i>	

♦ **Familia III: Jalea real**
Family III: Royal jelly

Matrices	
Jalea real / <i>Royal jelly (MV)</i>	

Plaguicidas y límites de cuantificación (mg/kg) aplicables / *Biocides and limit of quantification (mg/kg):*

Parámetros/Parameters	Familia I <i>Family I</i>	Familia II <i>Family II</i>	Familia III <i>Family III</i>
Amitraz suma / <i>Amitraz sum</i>	0,01	0,025	0,025
2,4-dimetilanilina / <i>2,4-dimethylaniline (DMA)</i>	0,01	0,025	0,025
N-(2,4-dimetilfenil) formamida / <i>N-(2,4-dimethylphenyl)formamide (DMF)</i>	0,01	0,01	0,025
N-2,4-dimetilfenil-N-metilformamidina / <i>N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine (DMPF)</i>	0,01	0,01	0,01