

b

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: 62 Fecha: 25/04/2025
	Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 38	Página/Page 2 de 64

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: 62 Fecha: 25/04/2025
	Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 38	Página/Page 3 de 64

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: 62 Fecha: 25/04/2025
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 38	Página/Page 4 de 64

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>	24
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>	51
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-106. Etefon, Fosetil-Al y ácido fosfónico y sus sales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Etephon, Fosetyl-Al and phosphonic acid and their salts by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-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. Glifosato, glufosinato de amonio y ácido aminometilfosfónico (AMPA) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Glyphosate, ammonium glufosinate and aminomethylphosphonic acid (AMPA) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i>	58
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>	60
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>	62

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

Matrices		
Col de Bruselas/ <i>Brussels sprouts</i>	Nabo/ <i>Turnip</i>	Zanahoria/ <i>Carrot</i>
Col china/ <i>Chinese cabbage</i>	Ñame/ <i>Yam</i>	Zucchiniolo/ <i>Zucchiniolo</i>
Col kale/ <i>Kale</i>	Okra/ <i>Okra</i>	

- **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/ <i>Sweet potato</i>	Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Puré de sandía/ <i>Watermelon puree</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Pepino/ <i>Cucumber (MV)</i>	Remolacha/ <i>Beet</i>

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

- **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>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i>	Melocotón/ <i>Peach</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>Avocado (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>	Gazpacho/ <i>Gazpacho (MV)</i>
Ajo en conserva/ <i>Canned garlic</i>	Guindilla en conserva/ <i>Canned chilli</i>
Alcachofa en conserva/ <i>Canned artichoke</i>	Maíz dulce cocido/ <i>Cooked sweet corn</i>
Alcaparra en conserva/ <i>Canned caper</i>	Mermelada de calabaza/ <i>Pumpkin jam</i>
Boniato cocido/ <i>Boiled Sweet Potato</i>	Mermelada de tomate/ <i>Tomato jam</i>
Borraja en conserva/ <i>Canned borage</i>	Pepinillos en conserva/ <i>Canned gherkin</i>
Cebolla en conserva/ <i>Canned onion</i>	Pimiento en conserva/ <i>Canned pepper</i>
Crema de brécol/ <i>Broccoli cream</i>	Pisto de verduras/ <i>Vegetable ratatouille</i>
Crema de calabacín/ <i>Zucchini cream</i>	Remolacha cocida/ <i>Baked beet</i>
Crema de calabaza/ <i>Pumpkin cream</i>	Salmorejo/ <i>Salmorejo</i>
Crema de zanahoria/ <i>Carrot cream</i>	Salsa de tomate/ <i>Tomato sauce</i>
Espárrago en conserva/ <i>Canned asparagus</i>	Tomate frito/ <i>Fried tomato</i>
Espinaca en conserva/ <i>Canned spinach</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>
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 cereza/ <i>Cherry jam</i>	Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i>
Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i>	Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i>

Matrices	
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>

♦ **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		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de chirimoyo/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>
Ajete/ <i>Garlic</i>	Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon 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>
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>

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

Matrices	
Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>
Zumo concentrado de arándano/ <i>Concentrated blueberry juice</i>	Zumo de mandarina/ <i>Mandarine juice</i>
Zumo concentrado de granada/ <i>Concentrated pomegranate juice</i>	Zumo de manzana/ <i>Apple 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>	Piñón/ <i>Pinion</i>
Almendra frita/ <i>Fried 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 cebada y avena/ <i>Barley and oat seed</i>
Bellota/ <i>Acorn</i>	Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de chíca/ <i>Chive seed</i>
Cacahuete con miel y sal/ <i>Peanuts with honey and salt</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>
Cacahuete frito/ <i>Fried peanut</i>	Semilla de colza/ <i>Rapeseed</i>
Cacahuete tostado/ <i>Toasted peanut</i>	Semilla de eneldo/ <i>Dill seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Crema de pistacho/ <i>Pistachio cream</i>	Semilla de lino/ <i>Lin seed</i>
Haba frita/ <i>Fried bean</i>	Semilla de melón/ <i>Melon seed</i>
Harina de almendra/ <i>Almond flour</i>	Semilla de palma (palmiste)/ <i>Palm seed</i>
Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i>	Semilla de perejil/ <i>Parsley seed</i>
Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ <i>Peanut and cashew nut mixture with honey and salt</i>	Semilla de pimienta/ <i>Pepper seed</i>
Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ <i>Tree nuts and dried fruit mixture</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>
Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mixture</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Nuez/ <i>Nut</i>	Semilla de tomillo/ <i>Thyme seed</i>

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

Matrices		
Arroz blanco/ <i>White rice</i>	Harina de centeno/ <i>Rye flour</i>	Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mix</i>
Arroz integral/ <i>Brown rice</i>	Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i>	Mezcla de avena y veza/ <i>Oat and vetch mix</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de maíz/ <i>Maiz flour</i>	Pan de centeno/ <i>Rye bread</i>
Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i>	Quinoa/ <i>Quinoa</i>
Centeno/ <i>Rye</i>	Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i>	Salvado/ <i>Bran</i>
Espelta/ <i>Spelt</i>	Levadura/ <i>Yeast</i>	Tranquillón/ <i>Tranquillon</i>
Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i>	Maíz frito/ <i>Fried corn</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Harina de algarrobo/ <i>Carolb flour</i>	Maíz seco/ <i>Dried corn</i>	Triticale/ <i>Triticale</i>
Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i>	Material comestible a base de cereales/ <i>Cereal-based edible material</i>	Veza/ <i>Vetch</i>

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

Matrices	
Altramuz/ <i>Lupine</i>	Haba seca/ <i>Dry bean</i>
Altramuz en conserva/ <i>Canned lupine</i>	Hummus de garbanzo/ <i>Chickpea hummus</i>
Garbanzo seco/ <i>Dry chickpea</i>	Judía seca/ <i>Dried bean (MV)</i>
Guisante seco/ <i>Dry pea</i>	Lenteja/ <i>Lentil</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		
Albaricoque deshidratado / <i>Dehydrated apricot</i>	Higo seco / <i>Dry fig</i>	Pera deshidratada / <i>Dehydrated pear</i>
Arándano deshidratado / <i>Dehydrated blueberry</i>	Harina de pera/ <i>Pear flour</i>	Pimiento seco/ <i>Dry pepper</i>
Banana deshidratada (plátano deshidratado) / <i>Dehydrated banana</i>	Manzana deshidratada / <i>Dehydrated apple</i>	Piña deshidratada / <i>Dehydrated pineapple</i>
Cebolla deshidratada / <i>Dehydrated onion</i>	Mango deshidratado / <i>Dehydrated mango</i>	Seta deshidratada / <i>Dehydrated fungi</i>
Ciruela pasa / <i>Prune</i>	Mezcla de frutas deshidratadas/ <i>Dehydrated fruits mix</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>

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

Matrices		
Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i>	Polen / <i>Pollen</i>	Sirope de arce / <i>Maple syrup</i>
Miel / <i>Honey (MV)</i>	Sirope de agave / <i>Agave syrup</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
Carbofenotion/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
Carbofenotion 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	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	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	-	-	-	-	-
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	0,005
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	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	0,01	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	0,01	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	0,015	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	0,005
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	-	-	-	-	-	0,01	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	0,01	0,025	0,01	-	-	-	-	-
Propargita/Propargite	-	-	0,01	-	-	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
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/ <i>Fipronil</i>	0,004	0,004
Fipronil sulfona/ <i>Fipronil-sulfone</i>	0,004	0,004
Heptacloro/ <i>Heptachlor</i>	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido endo/ <i>Heptachlor-epoxide endo</i>	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido exo/ <i>Heptachlor-epoxide exo</i>	0,003	0,003
Hexaclorobenceno/ <i>Hexachlorobenzene</i>	0,003	0,003
Nitrofen/ <i>Nitrofen</i>	0,003	0,003
Terbufos/ <i>Terbufos</i>	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/ <i>Chicory</i>	Escarola/ <i>Escarole</i>	Pepino dulce/ <i>Cucumber</i>
Agua de coco/ <i>Coconut water</i>	Espárrago/ <i>Asparagus</i>	Pera/ <i>Pear</i>
Ajo/ <i>Garlic</i>	Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Physalis/ <i>Physalis</i>
Albaricoque/ <i>Apricot</i>	Fresa/ <i>Strawberry</i>	Pimiento/ <i>Pepper</i>
Alcachofa/ <i>Artichoke</i>	Granadilla/ <i>Pomegranate</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Alcaparra/ <i>Caper</i>	Grelo/ <i>Grelo</i>	Pitaya/ <i>Pitaya</i>
Aloe vera/ <i>Aloe vera</i>	Guisante/ <i>Pea</i>	Plátano-Banana/ <i>Banana</i>
Apio/ <i>Celery</i>	Gulupa/ <i>Gulupa</i>	Platerina/ <i>Flat nectarine</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Haba/ <i>Broad Bean</i>	Pulpa de fresa/ <i>Strawberry pulp</i>
Azufaifa/ <i>Jujube</i>	Hierba limón/ <i>Lemon grass</i>	Pulpa de guanabana/ <i>Guanabana pulp</i>
Berenjena/ <i>Aubergine</i>	Higo/ <i>Fig</i>	Puré de ajo/ <i>Garlic puree</i>
Berza/ <i>Kale</i>	Higo chumbo/ <i>Prickly pear</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>
Boniato/ <i>Sweet potato</i>	Hoja de pitaya/ <i>Pitaya leaf</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>
Borraja/ <i>Borage</i>	Jengibre/ <i>Ginger</i>	Puré de calabaza/ <i>Pumpkin puree</i>
Brécol/ <i>Broccoli</i>	Judía/ <i>Bean</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>
Breva/ <i>Fig</i>	Kiwiberry/ <i>Kiwiberry</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Brotes de lechuga/ <i>Lettuce sprouts</i>	Lechuga/ <i>Lettuce</i>	Puré de manzana/ <i>Apple puree</i>
Bulbo de hinojo/ <i>Fennel bulb</i>	Lichi/ <i>Litchi</i>	Puré de manzana y fresa/ <i>Apple and strawberry puree</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Limequat/ <i>Limequat</i>	Puré de manzana y melocotón/ <i>Apple and peach puree</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Longan/ <i>Longan</i>	Puré de manzana y pera/ <i>Apple and pear puree</i>
Caña de azúcar/ <i>Sugar cane</i>	Macedonia de frutas/ <i>Fruit salad</i>	Puré de manzana y piña/ <i>Apple and pineapple puree</i>
Cañasanta/ <i>Holy cane</i>	Maíz dulce/ <i>Sweet corn</i>	Puré de manzana y plátano/ <i>Apple and banana puree</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>
Carambola/ <i>Carambola</i>	Mangostino/ <i>Mangosteen</i>	Puré de mora/ <i>Blackberry puree</i>
Cardo/ <i>Thistle</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Puré de pera/ <i>Pear puree</i>
Caviar cítrico/ <i>Citrus caviar</i>	Maracuyá/ <i>Passionfruit</i>	Puré de sandía/ <i>Watermelon puree</i>
Cebolla/ <i>Onion</i>	Melocotón/ <i>Peach</i>	Puré de tomate/ <i>Tomato puree</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Melón/ <i>Melon</i>	Puré de zanahoria/ <i>Carrot puree</i>
Chalota/ <i>Shallot</i>	Melón amargo/ <i>Bitter melon</i>	Puré multifrutas/ <i>Multifruit puree</i>
Champiñón/ <i>Mushroom</i>	Membrillo/ <i>Quince</i>	Rábano/ <i>Radish</i>
Chayote/ <i>Chayote</i>	Mezcla de col, zanahoria y nabo/ <i>Cabbage, carrot and turnip mixture</i>	Rambután/ <i>Rambutan</i>
Chirimoya/ <i>Custard Apple</i>	Mezcla de col, zanahoria y puerro/ <i>Cabbage, carrot and leek mixture</i>	Remolacha/ <i>Beet</i>
Chirivía/ <i>Parsnip</i>	Mezcla de frutas del bosque/ <i>Mixed berries</i>	Romanesco/ <i>Romanesco</i>

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

- **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/ <i>Apricot</i>	Melón/ <i>Melon</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>
Boniato/ <i>Sweet potato</i>	Pepino/ <i>Cucumber (MV)</i>	Puré de pera/ <i>Pear puree</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Pera/ <i>Pear</i>	Puré de sandía/ <i>Watermelon puree</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Pulpa de albaricoque/ <i>Apricot pulp</i>	Puré de zanahoria/ <i>Carrot puree</i>
Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>	Remolacha/ <i>Beet</i>
Manzana/ <i>Apple</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>	Tomate/ <i>Tomato</i>
Melocotón/ <i>Peach</i>	Puré de manzana/ <i>Apple puree</i>	Zanahoria/ <i>Carrot</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		
Cereza/ <i>Cherry</i>	Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Papaya/ <i>Papaya</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Lima/ <i>Lime</i>	Piel de limón/ <i>Lemon peel</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>	Limón/ <i>Lemon</i>	Piel de naranja/ <i>Orange peel</i>
Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Mandarina/ <i>Mandarin</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Guayaba/ <i>Guava</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>	Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i>
Kiwi/ <i>Kiwi</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		
Ciruela/ <i>Plum</i>	Limón/ <i>Lemon</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Kiwi/ <i>Kiwi</i>	Mango/ <i>Mango</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>	Algarroba/ <i>Carob</i>
Aguacate/ <i>Avocad (MV)</i>	Fruto de cacao/ <i>Cocoa fruit</i>
Pulpa de aguacate/ <i>Avocado pulp</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>	Maíz dulce cocido/ <i>Cooked sweet corn</i>
Ajo en conserva/ <i>Canned garlic</i>	Mermelada de calabaza/ <i>Pumpkin jam</i>
Alcachofa en conserva/ <i>Canned artichoke</i>	Mermelada de tomate/ <i>Tomato jam</i>
Alcaparra en conserva/ <i>Canned caper</i>	Pepinillos en conserva/ <i>Canned gherkin</i>
Boniato cocido/ <i>Boiled Sweet Potato</i>	Pimiento en conserva/ <i>Canned pepper</i>
Borraja en conserva/ <i>Canned borage</i>	Pisto de verduras/ <i>Vegetable ratatouille</i>
Crema de brécol/ <i>Broccoli cream</i>	Remolacha cocida/ <i>Baked beet</i>
Crema de calabacín/ <i>Zucchini cream</i>	Salmorejo/ <i>Salmorejo</i>
Crema de calabaza/ <i>Pumpkin cream</i>	Salsa de tomate/ <i>Tomato sauce</i>
Crema de zanahoria/ <i>Carrot cream</i>	Tomate frito/ <i>Fried tomato</i>
Espinaca en conserva/ <i>Canned spinach</i>	Vichyssoise (crema de puerro)/ <i>Vichyssoise (Leek cream)</i>
Gazpacho/ <i>Gazpacho (MV)</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	
Confitura de fresa/ <i>Strawberry jam</i>	Puré concentrado de arándano / <i>Blueberry concentrate puree</i>
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 cereza/ <i>Cherry jam</i>	Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i>
Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i>	Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i>
Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i>	Puré concentrado de mandarina / <i>Mandarin concentrate puree</i>

Matrices	
Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i>
Mermelada de mango/ <i>Mango jam</i>	Puré concentrado de mora / <i>Blackberry concentrate puree</i>
Mermelada de manzana/ <i>Apple jam</i>	Puré concentrado de naranja / <i>Orange concentrate puree</i>
Mermelada de naranja/ <i>Orange jam</i>	Puré concentrado de tomate / <i>Tomato concentrate puree</i>
Mermelada de tomate y albahaca/ <i>Tomato and basil jam</i>	Puré concentrado de uva / <i>Grape concentrate puree</i>
Preconfitura de melocotón/ <i>Peach preconfitted</i>	Puré concentrado de zanahoria / <i>Carrot concentrate puree</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 castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>
Ajete/ <i>Egyptian leek</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de chirimoyo/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de tabaco/ <i>Tobacco leaf</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Kohlrabi leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Cebolleta/ <i>Welsh onion</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de trigo y centeno/ <i>Wheat and rye leaf</i>
Cebollino/ <i>Chives</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de triticale/ <i>Triticale leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de ficus/ <i>Ficus leaf</i>	Hoja de verdolaga/ <i>Purslane leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de veza/ <i>Vetch leaf</i>
Esparceta/ <i>Sainfoin</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de yero/ <i>Yero leaf</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>
Flor de girasol/ <i>Sunflower</i>	Hoja de granado/ <i>Pomegranate leaf</i>	Hojas de naranjo y limonero/ <i>Orange and lemon leaves</i>
Flor de melocotonero/ <i>Peach blossom</i>	Hoja de guisante/ <i>Pea leaf</i>	Hojas y tallos de almendro/ <i>Almond leaves and stems</i>
Flores comestibles/ <i>Edible flowers</i>	Hoja de haba/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de berenjena/ <i>Aubergine leaves and stems</i>
Heno de avena/ <i>Oat hay</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hojas y tallos de caviar cítrico/ <i>Leaves and stems of citrus caviar</i>
Heno de avena y cebada/ <i>Oat and barley hay</i>	Hoja de judía/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de colza/ <i>Canola leaves and stems</i>

Matrices		
Heno de avena y trigo/Oat and wheat hay	Hoja de kiwi/Kiwi leaf	Hojas y tallos de girasol/Sunflower leaves and stems
Heno de avena y triticale/Oat and triticale hay	Hoja de lichi/Litchi leaf	Hojas y tallos de haba/Broad bean leaves and stems
Heno de avena y veza/Oat and vetch hay	Hoja de limonero/Lemon leaf	Hojas y tallos de limonero/Lemon leaves and stems
Heno de cebada/Barley hay	Hoja de lúpulo/Hop leaf	Hojas y tallos de mandarina/Mandarin leaves and stems
Heno de mezcla forrajera/Pasture hay	Hoja de maíz/Sweet corn leaf	Hojas y tallos de naranja/Orange leaves and stems
Heno de pastos/Grass hay	Hoja de mandarina/Mandarin leaf	Hojas y tallos de olivo/Olive leaves and stems
Heno de trigo/Wheat hay	Hoja de mango/Mango leaf	Hojas y tallos de pino/Pine leaves and stems
Hierbabuena/Peppermint	Hoja de manzano/Apple leaf	Hojas y tallos de sandía/Watermelon leaves and stems
Hierbas varias/Various herbs	Hoja de melocotonero/ Peach leaf	Hojas y tallos de tomate/Tomato leaves and stems
Hinojo/Fennel	Hoja de melón/Melon leaf	Hojas y tallos de vid/Vine leaves and stems
Hoja de aguacate/Avocado leaf	Hoja de membrillo/Quince leaf	Ipomea acuática / Aquatic ipomea
Hoja de ajo/Garlic leaf	Hoja de morera/Mulberry leaf	Menta/Mint
Hoja de albaricoque/Apricot leaf	Hoja de mostaza/Mustard leaf	Mezcla de brotes comestibles/ Edible Sprout Mix
Hoja de alcachofa/Artichoke leaf	Hoja de naranja/Orange leaf	Mezcla de canónigos y rúcula/ Mixed lamb's lettuce and arugula
Hoja de algarroba/Carob leaf	Hoja de nashi/Nashi leaf	Mezcla de hierbas/Herbal mix
Hoja de almendro/Almond tree leaf	Hoja de nectarina/Nectarine leaf	Moringa/Moringa
Hoja de apio/Celery leaf	Hoja de níspero/Medlar leaf	Orégano/Oregano
Hoja de arándano/Blueberry leaf	Hoja de nogal/Walnut leaf	Pasto/Grass
Hoja de avena /Oat leaf	Hoja de olivo/Olive leaf	Perejil/Parsley
Hoja de avena y hoja de ceza/Oat leaf and ceza leaf	Hoja de papaya/Papaya leaf	Planta de arroz/Rice plant
Hoja de avena y zulla/Oat and zulla leaf	Hoja de paraguay/Paraguaya leaf	Puerro/Leek
Hoja de berenjena/Aubergine leaf	Hoja de patata/Potato leaf	Puyón de piña/Pineapple puyon
Hoja de boniato/Sweet potato leaf	Hoja de pepino/Cucumber leaf	Romero/Rosemary
Hoja de borraja/Borage leaf	Hoja de pera/Pear leaf	Rúcula/Rucola
Hoja de brécol/Broccoli leaf	Hoja de pimiento/Pepper leaf	Salicornia/Salicornia
Hoja de calabacín/Courgette leaf	Hoja de pino/Pine leaf	Salvia/Sage
Hoja de cáñamo/Hemp leaf	Hoja de pistacho/Pistachio leaf	Tallo de pistacho/Pistachio stem
Hoja de caqui/Kaki leaf	Hoja de platanera/Banana leaf	Tomillo/Thyme

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

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

♦ **Familia IV: Zumos y néctares**
Family IV: Juices and nectars

Matrices	
Mosto de uva/ <i>Grape must</i>	Zumo de lima/ <i>Lime juice</i>
Zumo concentrado de arándano/ <i>Concentrated blueberry juice</i>	Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>
Zumo concentrado de granada/ <i>Concentrated pomegranate juice</i>	Zumo de mandarina/ <i>Mandarine juice</i>
Zumo concentrado de lima/ <i>Concentrated lime juice</i>	Zumo de manzana/ <i>Apple juice</i>
Zumo concentrado de limón/ <i>Concentrated lemon juice</i>	Zumo de manzana y pera/ <i>Apple and pear juice</i>
Zumo concentrado de mandarina/ <i>Concentrated mandarin juice</i>	Zumo de manzana y zanahoria/ <i>Apple and carrot juice</i>
Zumo concentrado de manzana/ <i>Concentrated apple juice</i>	Zumo de maracuyá/ <i>Passion fruit juice</i>
Zumo concentrado de maracuyá/ <i>Passionfruit juice</i>	Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>
Zumo concentrado de melocotón/ <i>Concentrated peach juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>
Zumo concentrado de naranja/ <i>Concentrated orange juice</i>	Zumo de noni/ <i>Noni juice</i>
Zumo concentrado de pepino/ <i>Concentrated cucumber juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de piña/ <i>Concentrated pineapple juice</i>	Zumo de pomelo/ <i>Grapefruit juice</i>
Zumo concentrado de uva/ <i>Concentrated grape juice</i>	Zumo de tomate/ <i>Tomato juice</i>
Zumo de caña/ <i>Cane juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de frambuesa/ <i>Raspberry juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
	Zumo multifrutas/ <i>Multifruit 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/ <i>Almond (MV)</i>	Pistacho/ <i>Pistachio (MV)</i>
Almendra frita/ <i>Fried almond</i>	Semilla de algarroba/ <i>Carob seed</i>
Almendra tostada/ <i>Toasted almond</i>	Semilla de calabaza/ <i>Pumpkin seed</i>
Anacardo/ <i>Cashew nut</i>	Semilla de cáñamo/ <i>Hemp seed</i>
Anacardo tostado/ <i>Toasted cashew nut</i>	Semilla de cebada y avena/ <i>Barley and oat seed</i>
Avellana/ <i>Hazelnut</i>	Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i>
Bellota/ <i>Acorn</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de colza/ <i>Rapeseed</i>
Cacahuete con miel y sal/ <i>Peanuts with honey and salt</i>	Semilla de eneldo/ <i>Dill seed</i>
Cacahuete frito/ <i>Fried peanut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de lino/ <i>Lin seed</i>
Crema de pistacho/ <i>Pistachio cream</i>	Semilla de melón/ <i>Melon seed</i>
Haba frita/ <i>Fried bean</i>	Semilla de palma (palmiste)/ <i>Palm seed</i>
Harina de almendra/ <i>Almond flour</i>	Semilla de perejil/ <i>Parsley seed</i>

Matrices	
Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i>	Semilla de pimiento/ <i>Pepper seed</i>
Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ <i>Peanut and cashew nut mixture with honey and salt</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>
Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ <i>Tree nuts and dried fruit mix</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>
Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mix</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Nuez/ <i>Nut</i>	Semilla de tomillo/ <i>Thyme seed</i>
Piñón/ <i>Pinion</i>	

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

Matrices		
Arroz blanco/ <i>White rice</i>	Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i>	Mezcla de avena y veza/ <i>Oat and vetch mix</i>
Arroz integral/ <i>Brown rice</i>	Harina de maíz/ <i>Maiz flour</i>	Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mix</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i>	Pan de centeno/ <i>Rye bread</i>
Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i>	Quinoa/ <i>Quinoa</i>
Centeno/ <i>Rye</i>	Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i>	Salvado/ <i>Bran</i>
Copos de avena/ <i>Oat flakes</i>	Levadura/ <i>Yeast</i>	Tranquillón/ <i>Tranquillon</i>
Espelta/ <i>Spelt</i>	Maíz frito/ <i>Fried corn</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i>	Maíz seco/ <i>Dried corn</i>	Triticale/ <i>Triticale</i>
Harina de algarrobo/ <i>Carolb flour</i>	Material comestible a base de cereales/ <i>Cereal-based edible material</i>	Veza/ <i>Vetch</i>
Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i>		

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

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

Matrices		
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		
Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i>	Polen / <i>Pollen</i>	Sirope de arce / <i>Maple syrup</i>
Miel / <i>Honey (MV)</i>	Sirope de agave / <i>Agave syrup</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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
Bitertanol/Bitertanol	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	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	-
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	-	0,005	-
Carboxina sulfoxido/Carboxin sulfoxide	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
2,4-D/2,4-D	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0,005	-
Diclorprop/ <i>Dichlorprop</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Dicrotofós/ <i>Dicrotophos</i>	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/ <i>Diethofencarb</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
Diflubenazurón/ <i>Diflubenzuron</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

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	
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
Diniconazol/Diniconazole	-	-	-	-	-	0,01	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	-	0,01	0,002	0,05	0,002	0,002	-	-	0,01	-	-
EPN/EPN	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	0,05	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/Spirodiclofen	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	-	-	-	-	-	0,01	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	
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	-
Etamsulfuron-metil/Ethamsulfuron-methyl	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	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Etirimol/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
Etufenprox/Etufenprox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Etofumesato/Ethofumesate	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Etozazol/Etozazole	-	-	-	-	-	0,01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Fenamifos sulfóxido/Fenamiphos sulphoxide	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Fenazaquin/Fenazaquin	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Fenbuconazol/Fenbuconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Fenhexamida/Fenhexamid	-	-	-	-	-	0,01	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	-	-	0,01	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	
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	0,005	-
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	-	-	-	-	-	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01
Fensulfotio/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
Fensulfotio oxon/Fensulfothion oxon	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fensulfotio oxon sulfona/Fensulfothion oxon sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fensulfotio sulfona/Fensulfothion sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Fentin/Fentin	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fentio 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	-
Fentio oxon sulfona/Fenthion oxon sulfone	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fentio 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	-
Fentio sulfona/Fenthion sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Fentio sulfoxido/Fenthion-sulfoxide	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,005	0,01
Flazasulfuron/Flazasulfuron	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	0,005	-
Flometoquin/Flometoquin	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Flonicamida/Flonicamid	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/Florasulam	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	
Florpyrauxifen-benzyl/Florpyrauxifen-benzyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Fluacifop/Fluazifop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Fluacifop-P-butyl/Fluazifop-P-butyl	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/Fluazinam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Flubendiamida/Flubendiamide	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	-	-	-	-	0,01	-	-
Flucicloخورon/Flucycloخورon	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Flufenacet/Flufenacet	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/Flufenzin	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Flufenoxuron/Flufenoxuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Fluometuron/Fluometuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01
Fluopicolida/Fluopicolide	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/Fluopyram	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/Fluoxastrobin	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/Flupyradifurone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
Fluquinconazol/Fluquinconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	0,01
Flurocloridrona/Flurochloridone	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/Fluroxyppyr	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Fluroxipir 1-metilheptil ester/Fluroxyppyr 1-methylheptil ester	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,005	-
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	-	-	-
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

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	
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	0,05	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0,05	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halauxifen-metil/Halauxifen-methyl	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	-
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	-

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	
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-hidroxicarbofuran	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	0,005	-
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	0,005	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
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	0,005	-
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	0,05	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	0,005	-
Isopirazam/Isopyrazam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,005	-
Isoprocarb/Isoprocarb	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
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
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 diketonitrile/Isoxaflutol diketonitrile	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	
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	-	-	-	-	-	0,01	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	0,05	-	-	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	0,005	-
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
Mefentrifluconazol/Mefentrifluconazole	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Mepanipirima/Mepanipyrim	-	-	0,01	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesotriona/Mesotrione	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Metabenztiазuron/Methabenztiазuron	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
Metacrifos/Methacrifos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Metaflumizona/Metaflumizone	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-
Metamidofos/Metamidophos	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,005	-
Metamitrona/Metamitron	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	0,01
Metazaclo/Metazachlor	-	-	-	-	-	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	
Metconazol/Metconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	0,01	-	-	-
Metiocarb/Methiocarb	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	-
Metiocarb sulfona/Methiocarb 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	-	-
Metiocarb sulfoxido/Methiocarb 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
Metobromuron/Metobromuron	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
Metolacolor/Metolachlor	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Metolcarb/Metolcarb	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
Metomilo/Methomyl	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
Metosulam/Metosulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Metoxifenoazida/Methoxyfenozide	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
Metoxuron/Metoxuron	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
Metrafenona/Metrafenone	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
Metribucina/Metribuzin	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
Metsulfuron-metilo/Metsulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Milbemicina A3/Milbemycin A3	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-
Milbemicina A4/Milbemycin A4	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Molinato/Molinate	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	-
Monocrotopos/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	0,005	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	-	-	-	-	-	0,01	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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-nitroguaiacolato de sodio/ Sodium 5-nitroguaiacolate	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norflurazon/Norflurazon	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Novaluron/Novaluron	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	0,005	-
Ofurace/Ofurace	-	-	-	-	-	0,01	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
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	0,01	0,05	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	-	0,01
Oxatiaprolin/Oxathiaprolin	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	-	-	-	-	-	-
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	-	0,005	-
Paraoxon metilo/Paraoxon- methyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-
Pebulato/Pebulate	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

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	
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	-	-	-	-	-	0,01	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	0,05	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	-
Piridato/Pyridate	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,005	-
Pirimicarb/Pirimicarb	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Piriofenona/Pyriofenone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
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	0,005	-
Procloraz/Prochloraz	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	-	-
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	0,005	-
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	-	-	-	-	-	0,01	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	-

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	
Propanil/Propanyl	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Propaquizafof/Propaquizafofop	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
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	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Propoxicarbazona/Propoxycarbazone	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	-	0,01	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005	-	0,01	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	0,05	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-destio/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	-	-
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	-	-
Quinoxifeno/Quinoxifen	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	-
Quizalofop /Quizalofop	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Quizalofop-etilo/Quizalofop-ethyl	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Rimsulfuron/Rimsulfuron	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Rotenona/Rotenone	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/Saflufenacil	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Sebutilacina/Sebutilacina	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/Sedaxane	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-
Setoxidim/Sethoxydim	-	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	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	
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>	-	-	-	-	-	0,01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Temfos/ <i>Temephos</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,005	-
Tepraloxidim/ <i>Tepraloxymid</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	-
Terbacilo/ <i>Terbacil</i>	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terbufos/ <i>Terbufos</i>	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Terbufos sulfona/ <i>Terbufos sulfone</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	0,005	-
Terbufos sulfoxido/ <i>Terbufos sulfoxide</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Terbumeton/ <i>Terbumeton</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	0,01
Terbutilazina/ <i>Terbutylazine</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</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
Tiacloprid/ <i>Thiacloprid</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
Tiametoxam/ <i>Thiametoxam</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

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	
Tiazopir/ <i>Thiazopyr</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
Tiencarbazona metil/ <i>Thiencarbazono-methyl</i>	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-
Tifensulfuron-metilo/ <i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	0,01
Tiociclám/ <i>Thiocyclam</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Tiodicarb/ <i>Thiodicarb</i>	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/ <i>Thiophanate methyl</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-	-
Tiofanox/ <i>Thiofanox</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TFNA/ <i>TFNA</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
TFNG/ <i>TFNG</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Tolifluanida/ <i>Tolyfluanid</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,005	-
Tralcoxidim/ <i>Tralcoxydim</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
Triadimefon/ <i>Triadimefon</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Trialato/ <i>Triallate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	0,005	-
Triasulfuron/ <i>Triasulfuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	-	0,005	0,01
Triazofos/ <i>Triazophos</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-	0,01
Tribenuron metil/ <i>Tribenuron-methyl</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-
Triciclazol/ <i>Tricyclazole</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
Triclorfon/ <i>Trichlorfon</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
Triclopir/ <i>Triclopyr</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Tricresil-fosfato/ <i>Tricresyl-phosphate</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	-
Tridemorfo/ <i>Tridemorph</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-
Trietazina/ <i>Trietazine</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
Trifloxiestrobina/ <i>Trifloxystrobin</i>	-	-	-	-	-	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	
Triflumizol/ <i>Triflumizole</i>	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	-	0,005	-
Triflumizol FM-6-1/ <i>Triflumizole FM-6-1</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	-
Triflumuron/ <i>Triflumuron</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
Trinexapac-etil/ <i>Trinexapac-ethyl</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	0,005	-
Triticonazol/ <i>Triticonazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-
Tritosulfuron/ <i>Tritosulfuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Valifenalato/ <i>Valifenalate</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,005	-
Vamidotion/ <i>Vamidothion</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
Yodosulfuron-metil/ <i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Zoxamida/ <i>Zoxamide</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

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

	LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS	Revisión/Revision: 62 Fecha: 25/04/2025
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 38	Página/Page 50 de 64

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

Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ	Matriz/Matrix	LC/LOQ
Col china/ <i>Chinese cabbage</i>	0,01	Mora/ <i>Blackberry</i>	0,01	Tirabeque/ <i>Pea</i>	0,01
Col kale/ <i>Kale</i>	0,05	Nabo/ <i>Turnip</i>	0,05	Tomate/ <i>Tomato</i>	0,01
Col repollo/ <i>Cabbage</i>	0,05	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>	0,01	Tomillo/ <i>Thyme</i>	0,01
Coliflor/ <i>Cauliflower</i>	0,05	Naranjilla/ <i>Papaya</i>	0,05	Uva/ <i>Grape</i>	0,01
Colirrábano/ <i>Collider</i>	0,01	Nectarina/ <i>Nectarine</i>	0,01	Zanahoria/ <i>Carrot</i>	0,01
				Zucchiniolo/ <i>Zucchiniolo</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 sandía / <i>Watermelon leaf</i>	0,01
Albahaca/ <i>Basil</i>	0,01	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	0,01	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>	0,01
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	0,01	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	0,01	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>	0,05
Cilantro/ <i>Coriander</i>	0,01	Hoja de maíz/ <i>Sweet corn leaf</i>	0,05	Hojas y tallos de pino/ <i>Pine leaves and stems</i>	0,01
Eneldo/ <i>Dill</i>	0,01	Hoja de mandarino/ <i>Mandarin leaf</i>	0,01	Menta/ <i>Mint</i>	0,01
Espinaca/ <i>Spinach</i>	0,01	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	0,01	Orégano/ <i>Oregano</i>	0,01
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	0,01	Hoja de nectarina/ <i>Nectarin leaf</i>	0,01	Perejil/ <i>Parsley</i>	0,01
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	0,05	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	0,01	Romero/ <i>Rosemary</i>	0,01
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	0,01	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	0,01	Tabaco curado/ <i>Cured tobacco</i>	0,05
Hoja de calabacín / <i>Courgette leaf</i>	0,01	Hoja de pimienta/ <i>Pepper leaf</i>	0,01		

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-106. Etefon, Fosetil-Al y ácido fosfónico y sus sales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Etephon, Fosetyl-Al and phosphonic acid and their salts by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

- ◆ **Familia I/Family 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	Haba/Broad Bean	Mezcla de hortalizas/Vegetables mixture
Aguacate/Avocado (MV)	Hierbabuena/Peppermint	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sauteing
Ajo/Garlic	Hierbas varias/Several herbs	Mora/Blackberry
Albahaca/Basil	Higo/Fig	Nabo/Turnip
Albaricoque/Apricot (MV)	Hoja de aguacate/Avocado leaf	Naranja/Orange (MV)
Alcachofa/Artichoke	Hoja de arándano/Blueberry leaf	Nectarina/Nectarine
Aloe vera/Aloe vera	Hoja de arroz/Rice leaf	Níspero/Medlar
Apio/Celery	Hoja de berenjena/Aubergine leaf	Papaya/Papaya
Arándano/Blueberry (MV)	Hoja de calabacín/ Courgette leaf	Paraguayo/Paraguaya
Berenjena/Aubergine (MV)	Hoja de cerezo/ Cherry leaf	Patata/Potato (MV)
Berros de agua/Watercress	Hoja de chirimoyo/ Custard Apple leaf	Pepino/Cucumber (MV)
Berza/Kale	Hoja de fresa/ Strawberry leaf	Pera/Pear (MV)
Boniato/Sweet potato	Hoja de judía/Bean leaf	Perejil/Parsley
Brécol/Broccoli	Hoja de limonero/ Lemon leaf	Physalis/ Physalis
Breva/Fig	Hoja de mango/Mango leaf	Piel de naranja/Orange peel
Brotes de soja/Soyabeans sprouts	Hoja de melocotonero/Peach leaf	Pimiento/Pepper (MV)
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Hoja de morera/Mulberry leaf	Piña/Pineapple
Calabacín/Courgette (MV)	Hoja de olivo/Olive leaf	Pitaya/Pitaya
Calabaza/Pumpkin	Hoja de papaya/Papaya leaf	Plátano/Banana
Caqui/Kaki (MV)	Hoja de pepino/ Cucumber leaf	Platerina/Flat nectarine
Carambola/Carambola	Hoja de pimiento/Pepper leaf	Pomelo/Grapefruit
Caviar cítrico/Citrus caviar	Hoja de pistacho/Pistachio leaf	Puerro/Leek
Cebolla/Onion	Hoja de sandía/ Watermelon leaf	Pulpa de aguacate/Avocado pulp
Cebolleta/Welsh onion	Hoja de tomate/ Tomato leaf	Pulpa de naranja/Orange pulp
Cereza/Cherry	Hoja de trigo/Wheat leaf	Puré de albaricoque/Apricot puree
Champiñón/Mushroom	Jengibre/Ginger	Puré de arándano/Blueberry puree
Chayote/Chayote	Judía/Bean	Puré de ciruela/Plum puree
Chirimoya/Custard Apple	Kiwano/Kiwano	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Chirivía/Parsnip	Kiwi/Kiwi	Puré de mango/Mango puree
Ciruela/Plum	Kiwiberry/Kiwiberry	Puré de manzana/Apple puree
Coco/Coconut	Kumquat/ Kumquat	Puré de melocotón/Peach puree
Col repollo/Cabbage	Lechuga/Lettuce (MV)	Puré de mora/Blackberry puree
Coliflor/Cauliflower	Lichi/Litchi	Puré de pera/Pear puree
Colirrábano/ Collider	Lima/Lime	Puré de tomate/Tomato puree
Cúrcuma/Turmeric	Limón/Lemon	Rábano/Radish
Eneldo/Dill	Maíz dulce/Sweet corn	Remolacha/Beet
Ensalada de hortalizas/Vegetable salad	Mandarina/Mandarin (MV)	Romero/Rosemary
Ensalada de lechuga, zanahoria y col/Lettuce, carrot and cabbage salad	Mango/Mango	Sandía/Watermelon (MV)

Matrices		
Ensaladilla de verduras/ <i>Vegetable salad</i>	Manzana/ <i>Apple (MV)</i>	Seta/ <i>Fungi</i>
Escarola/ <i>Escarole</i>	Maracuyá/ <i>Passionfruit</i>	Tirabeque/ <i>Pea</i>
Espárrago/ <i>Asparagus</i>	Melocotón/ <i>Peach (MV)</i>	Tomate/ <i>Tomato (MV)</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Melón/ <i>Melon (MV)</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Membrillo/ <i>Quince</i>	Uva/ <i>Grape (MV)</i>
Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Menta/ <i>Mint</i>	Yuca/ <i>Yucca</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>	Mezcla de ajo y perejil/ <i>Garlic and parsley mixture</i>	Zanahoria/ <i>Carrot</i>
Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Mezcla de frutas del bosque/ <i>Mixed berries</i>	Zucchiniolo/ <i>Zucchiniolo</i>
Guisante/ <i>Pea (MV)</i>		

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

Parámetros/ <i>Parameters</i>	LC/LOQ
Ácido fosfónico y sus sales/ <i>Phosphonic acid and their salts</i>	0,01
Etefon/ <i>Etephon</i>	0,01
Fosetil-Al/ <i>Fosetyl-Al</i>	0,01

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

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

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

Parámetros/ <i>Parameters</i>	LC/LOQ
Ácido fosfónico y sus sales/ <i>Phosphonic acid and their salts</i>	0,01
Fosetil-Al/ <i>Fosetyl-Al</i>	0,01

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>	Fresa/ <i>Strawberry</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>

- **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>	Limón/ <i>Lemon</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>	Mandarina/ <i>Mandarin</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</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>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</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		
Apio/Celery	Espárrago/Asparagus	Pera/Pear (MV)
Arándano/Blueberry	Fresa/Strawberry (MV)	Pimiento/Pepper (MV)
Boniato/Sweet potato	Jengibre/Ginger	Piña/Pineapple
Brécol/Broccoli	Judía/Bean	Plátano/Banana
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Limón/Lemon	Pomelo/Grapefruit
Calabacín/Courgette	Maíz dulce/Sweet corn	Rábano/Radish
Calabaza/Pumpkin	Manzana/Apple	Sandía/Watermelon
Caqui/Kaki	Melón/Melon	Seta/Fungi
Champiñón/Mushroom	Naranja/Orange	Tomate/ Tomato
Chayote/Chayote	Patata/Potato (MV)	Uva/Grape (MV)
Ciruela/Plum	Pepino/Cucumber	Zanahoria/Carrot (MV)
Colirrábano/Collider		

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

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

Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-131. Glifosato, glufosinato de amonio y ácido aminometilfosfónico (AMPA) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Glyphosate, ammonium glufosinate and aminomethylphosphonic acid (AMPA) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

- ◆ **Familia I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja), alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua**
Family I: Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables), high acid and water content and high fat and intermediate water content.

Matrices		
Aceituna/Olive	Ensaladilla de verduras/Vegetable salad	Papaya/Papaya
Achicoria/Chicory	Espárrago/Asparagus	Paraguayo/Paraguaya
Aguacate/Avocado (MV)	Frambuesa/Raspberry	Patata/Potato
Ajo/Garlic	Fresa/Strawberry (MV)	Pepino/Cucumber (MV)
Albaricoque/Apricot	Granada/Pomegranate	Pera/Pear
Apio/Celery	Guayaba/Guava	Pimiento/Pepper
Arándano/Blueberry	Guisante/Pea	Piña/Pineapple
Berenjena/Aubergine	Higo/Fig	Pitaya/Pitaya
Boniato/Sweet potato	Jengibre/Ginger	Plátano/Banana
Brécol/Broccoli	Judía/Bean	Platerina/Flat nectarine
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Kiwi/Kiwi	Pomelo/Grapefruit
Calabacín/Courgette	Kumquat/Kumquat	Pulpa de naranja/Orange pulp
Calabaza/Pumpkin	Lechuga/Lettuce	Puré de albaricoque/Apricot puree
Caqui/Kaki	Lima/Lime	Puré de arándano/Blueberry puree
Cebolla/Onion	Limón/Lemon	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Cebolleta/Welsh onion	Maíz dulce/Sweet corn	Puré de fresa/Strawberry puree
Cereza/Cherry	Mandarina/Mandarine	Puré de manzana/Apple puree
Ciruela/Plum	Mango/Mango	Puré de melocotón/Peach puree
Champiñón/Mushroom	Manzana/Apple	Puré multifrutas/Multifruit puree
Chayote/Chayote	Maracuyá/Passionfruit	Puré de pera/Pear puree
Chirimoya/Custard Apple	Melocotón/Peach	Rábano/Radish
Chirivía/Parsnip	Melón/Melon	Remolacha/Beet
Col china/Chinese cabbage	Membrillo/Quince	Sandía/Watermelon
Col kale/Kale	Mezcla de hortalizas para salteado/Mixed vegetables for sautein	Seta/Fungi
Col repollo/Cabbage	Nabo/Turnip	Tomate/ Tomato
Coliflor/Cauliflower	Naranja/Orange	Uva/Grape
Colirrábano/Collider	Nectarina/Nectarine	Zanahoria/Carrot
Endivia/Endive	Níspero/Medlar	

- ◆ **Familia II: Frutos secos y semillas oleaginosas**
Family II: Tree nuts and oil seeds

Matrices	
Almendra/Almond (MV)	Pistacho/Pistachio
Cacahuete/Peanut	Semilla de girasol/Sunflower seed
Nuez/Nut	Semilla de sésamo/Sesame seed

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

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de fambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>
Algarroba/ <i>Carob</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Césped/ <i>Lawn</i>	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de maíz/ <i>Corn leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beet leaf</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de mandarina/ <i>Mandarine leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond leaf</i>	Hoja de melocotonero/ <i>Peach leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Hojas y tallos de ciprés/ <i>Cypress leaves and stems</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	

♦ **Familia IV: Zumos**
Family IV: Juices

Matrices	
Zumo concentrado de limón/ <i>Concentrated lemon juice</i>	Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>
Zumo concentrado de pera/ <i>Concentrated pear juice</i>	Zumo de pera/ <i>Pear juice</i>
Zumo de caña/ <i>Sugar cane juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo de melocotón/ <i>Peach juice</i>	

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

Parámetros/ <i>Parameters</i>	LC/LOQ
AMPA/ <i>AMPA</i>	0,01
Glifosato/ <i>Glyphosate</i>	0,01
Glufosinato de amonio/ <i>Ammonium glufosinate</i>	0,01

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

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	Jengibre/Ginger (MV)	Pimiento en conserva/Canned pepper
Apio/Celery	Lechuga/Letuce (MV)	Puré concentrado de tomate / Tomato concentrate puree
Champiñón/Mushroom	Patata/Potato	Seta/Fungi
Cúrcuma/Turmeric	Pimiento/Pepper	Tomate/Tomato
Espinaca/Spinach		

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

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

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

Matrices		
Amaranto/Amaranth	Harina de centeno/Rye flour	Profiteroles/Profiteroles
Arroz/Rice (MV)	Harina de colza/Rape flour	Tartaleta/Tartlet
Barquillo/Waffle	Harina de garbanzo/Chickpea flour	Tartaleta de hojaldre/Puff pastry tartlet
Centeno/Rye	Harina de trigo/Wheat flour (MV)	Trigo/Wheat
Espelta/Spelt	Mijo/Millet	Trigo sarraceno/Sarracene wheat

Matrices

Harina de algarrobo

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

Matrices

Almendra/Almond (MV)	Pistacho/Pistachio	Semilla de lino/Line seed
Cacahuete/Peanut	Semilla de chíá/Chive seed	Semilla de sésamo/Sesame seed (MV)
Fenogreco/Fenugreek	Semilla de cilantro/Coriander seed	Tahini/Tahini
Nuez/Nut	Semilla de girasol/Sunflower seed	

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

Matrices

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

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

Matrices

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

♦ **Subfamilia 1.6: Carnes**
Subfamily 1.6: Meats

Matrices

Fiambre de pavo/Deli turkey	Muslo de pollo/Chicken thigh (MV)	
-----------------------------	-----------------------------------	--

♦ **Subfamilia 1.7: Huevos y derivados**
Subfamily 1.7: Eggs and derivatives

Matrices

Huevo/Egg (MV)		
----------------	--	--

♦ **Subfamilia 1.8: Leche y derivados**
Subfamily 1.8: 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		
Dulce de leche/ <i>Caramel sauce</i>	Jarabe de mora/ <i>Blackberry syrup</i>	Salsa de chocolate/ <i>Chocolate sauce</i>
Jarabe de frambuesa/ <i>Raspberry syrup</i>	Miel/ <i>Honey (MV)</i>	

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

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

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

Matrices		
Camomila/ <i>Camomile</i>	Té verde/ <i>Green tea (MV)</i>	

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

Matrices		
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>		

➤ **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 (MV)</i>	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