



**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS /  
PUBLIC LIST OF TESTS**

Revisión/Revision: 51  
Fecha: 03/07/2024

Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019  
Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36

Página/Page 1 de 63

**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS  
PUBLIC LIST OF TESTS**

**TENTAMUS LAB SLU**

TENTAMUS LAB SLU  
C/Albert Einstein nº 7. PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA). 04131. Almería.  
Tfnor: 950 259057. e-mail: [info@lab-sl.com](mailto:info@lab-sl.com); [www.lab-sl.com](http://www.lab-sl.com)

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

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	<b>Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024</b>
	<b>Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36</b>	<b>Página/Page 2 de 63</b>

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](http://www.lab-sl.com)) y en la página web de ENAC ([www.enac.es](http://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.

El método LAB 1-01-105 presenta limitaciones técnicas para los compuestos clorotalonil, dicofol, captan y folpet, en consecuencia, el resultado emitido en el informe de ensayo será semicuantitativo y no amparado por la acreditación. Con el fin de proporcionar un resultado preciso, satisfactorio y exacto, el laboratorio dispone de métodos internos específicos basados en el EURL: procedimiento LAB 1-01-107 basado en SRM-07 para el análisis de captan y folpet, y procedimiento LAB 1-01-104 basado en SRM-10 para la determinación de clorotalonil y dicofol.

El método LAB 1-01-120 presenta limitación técnica para el compuesto daminocida, en consecuencia, el resultado emitido en el informe de ensayo será semicuantitativo y no amparado por la acreditación. Con el fin de proporcionar un resultado preciso, satisfactorio y exacto, el laboratorio dispone de método interno específicos basados en el EURL: procedimiento LAB 1-01-158 basado en SRM-09 Method 4.2.

MV: Matriz validada

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	<b>Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024</b>
	<b>Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36</b>	<b>Página/Page 3 de 63</b>

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](http://www.lab-sl.com)) and on the ENAC website ([www.enac.es](http://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.

The procedure LAB 1-01-105 has technical limitations for the compounds Chlorothalonil, dicofol, captan and folpet, consequently, the result issued in the test report will be semiquantitative and not covered by the accreditation. In order to provide a precise, satisfactory and accurate result, the laboratory has specific internal methods based on the EURL: LAB 1-01-107 based on SRM-07 for the analysis of captan and folpet, and LAB 1-01-104 based on SRM-10 for the determination of chlorothalonil and dicofol.

The procedure LAB 1-01-120 has technical limitation for the compound Daminozide, consequently, the result issued in the test report will be semiquantitative and not covered by the accreditation. In order to provide a precise, satisfactory and accurate result, the laboratory has specific internal method based on the EURL: LAB 1-01-158 based on SRM-09 Method 4.2.

MV: Validated matrix

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36	Página/Page 4 de 63

## ÍNDICE/INDEX

Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-105. Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> .....	5
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-120. Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> .....	25
Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-98. Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> .....	50
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> .....	52
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> .....	54
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> .....	56
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> .....	57
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> .....	59
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> .....	61

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		
Agua de coco/ <i>Coconut wáter</i>	Col repollo/ <i>Cabbage</i>	Patata/ <i>Potato</i>
Ajo/ <i>Garlic</i>	Coliflor/ <i>Cauliflower</i>	Pepino/ <i>Cucumber (MV)</i>
Alcachofa/ <i>Artichoke</i>	Colinabo/ <i>Swede</i>	Pepino dulce/ <i>Cucumber</i>
Alcaparra/ <i>Caper</i>	Colirrábano/ <i>Collider</i>	Pimiento/ <i>Pepper</i>
Aloe vera/ <i>Aloe vera</i>	Endivia/ <i>Endive</i>	Pitaya/ <i>Pitaya</i>
Apio/ <i>Celery</i>	Ensalada de hojas verdes/ <i>Green leaf salad</i>	Puerro/ <i>Leek</i>
Azufaifa/ <i>Jujube</i>	Ensalada de hortalizas/ <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</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>
Brotes de soja/ <i>Soyabeans sprouts</i>	Hierba limón/ <i>Lemon grass</i>	Puré de sandía/ <i>Watermelon puree</i>
Bulbo de hinojo/ <i>Fennel bulb</i>	Higo chumbo/ <i>Prickly pear</i>	Puré de tomate/ <i>Tomato puree</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Hoja de pitaya/ <i>Pitaya leaf</i>	Puré de zanahoria/ <i>Carrot puree</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Jengibre/ <i>Ginger</i>	Rábano/ <i>Radish</i>
Caña de azúcar/ <i>Sugar cane</i>	Judía/ <i>Bean</i>	Remolacha/ <i>Beet</i>
Cañasanta/ <i>Holy cane</i>	Lechuga/ <i>Lettuce</i>	Romanesco/ <i>Romanesco</i>
Cardo/ <i>Thistle</i>	Lichi/ <i>Litchi</i>	Ruibarbo/ <i>Rhubarb</i>
Cebolla/ <i>Onion</i>	Maíz dulce/ <i>Sweet corn</i>	Sandía/ <i>Watermelon</i>
Chalota/ <i>Shallot</i>	Mangostino/ <i>Mangosteen</i>	Seta/ <i>Fungi</i>
Champiñón/ <i>Mushroom</i>	Melón/ <i>Melon</i>	Tamarillo/ <i>Tamarillo</i>
Chayote/ <i>Chayote</i>	Melón amargo/ <i>Bitter melon</i>	Taro/ <i>Taro</i>
Chirimoya/ <i>Custard Apple</i>	Mezcla de col, zanahoria y nabo/ <i>Cabbage, carrot and turnip mixture</i>	Tirabeque/ <i>Pea</i>
Chirivía/ <i>Parsnip</i>	Mezcla de col, zanahoria y puerro/ <i>Cabbage, carrot and leek mixture</i>	Tomate/ <i>Tomato (MV)</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>
Col de Bruselas/ <i>Brussels sprouts</i>	Nabo/ <i>Turnip</i>	Zanahoria/ <i>Carrot</i>
Col china/ <i>Chinese cabbage</i>	Okra/ <i>Okra</i>	Zucchini/ <i>Zucchini</i>
Col kale/ <i>Kale</i>	Pak choi/ <i>Pak choi</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/Sweet potato	Calabaza/Pumpkin	Puré de sandía/Watermelon puree
Calabacín/Courgette	Pepino/Cucumber (MV)	Remolacha/Beet

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

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

- **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>	Melocotón/ <i>Peach</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Mango/ <i>Mango</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i>		

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

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

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

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

Matrices	
Acelga en conserva/ <i>Canned chard</i>	Gazpacho/ <i>Gazpacho (MV)</i>
Alcachofa en conserva/ <i>Canned artichoke</i>	Guindilla en conserva/ <i>Canned chilli</i>
Alcaparra en conserva/ <i>Canned caper</i>	Maíz dulce cocido/ <i>Cooked sweet corn</i>
Boniato cocido/ <i>Boiled Sweet Potato</i>	Mermelada de calabaza/ <i>Pumpkin jam</i>
Borraja en conserva/ <i>Canned borage</i>	Mermelada de tomate/ <i>Tomato jam</i>
Crema de brécol/ <i>Broccoli cream</i>	Pepinillos en conserva/ <i>Canned gherkin</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>	Puré concentrado de arándano / <i>Blueberry concentrate puree</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 fresa / <i>Strawberry concentrate puree (MV)</i>
Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i>	Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i>
Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i>	Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i>
Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i>	Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i>

Matrices	
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>

◆ **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 coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de trigo y centeno/ <i>Wheat and rye leaf</i>
Cebolleta/ <i>Welsh onion</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de triticale/ <i>Triticale leaf</i>
Cebollino/ <i>Chives</i>	Hoja de ficus/ <i>Ficus leaf</i>	Hoja de verdolaga/ <i>Purslane leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de veza/ <i>Vetch leaf</i>
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Esparceta/ <i>Sainfoin</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de yero/ <i>Yero leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de granado/ <i>Pomegranate leaf</i>	Hojas de naranjo y limonero/ <i>Orange and lemon leaves</i>
Flor de girasol/ <i>Sunflower</i>	Hoja de guisante/ <i>Pea leaf</i>	Hojas y tallos de almendro/ <i>Almond leaves and stems</i>
Flor de melocotonero/ <i>Peach blossom</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 girasol/ <i>Sunflower leaves and stems</i>
Heno de avena y trigo/ <i>Oat and wheat hay</i>	Hoja de kiwi/ <i>Kiwi 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 limonero/ <i>Lemon 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 lichi/ <i>Litchi leaf</i>	Hojas y tallos de mandarina/ <i>Mandarin leaves and stems</i>
Heno de cebada/ <i>Barley hay</i>	Hoja de lúpulo/ <i>Hop leaf</i>	Hojas y tallos de naranjo/ <i>Orange leaves and stems</i>
Heno de mezcla forrajera/ <i>Pasture hay</i>	Hoja de maíz dulce/ <i>Sweet corn leaf</i>	Hojas y tallos de olivo/ <i>Olive leaves and stems</i>
Heno de pastos/ <i>Grass hay</i>	Hoja de mandarina/ <i>Mandarin leaf</i>	Hojas y tallos de tomate/ <i>Tomato leaves and stems</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Ipomea acuática/ <i>Aquatic ipomea</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de manzano/ <i>Apple leaf</i>	Ligústico/ <i>Ligustic</i>
Hinojo/ <i>Fennel</i>	Hoja de melocotonero/ <i>Peach leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de melón/ <i>Melon leaf</i>	Mezcla de brotes comestibles/ <i>Edible sprout mixture</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de membrillo/ <i>Quince leaf</i>	Mezcla de canónigos y rúcula/ <i>Mixed lamb's lettuce and arugula</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Mezcla de hierbas/ <i>Herbal mixture</i>
Hoja de alcachofa/ <i>Artichoke leaf</i>	Hoja de mostaza/ <i>Mustard leaf</i>	Microbrotes y flores comestibles/ <i>Edible flowers</i>
Hoja de algarrobo/ <i>Carob leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Moringa/ <i>Moringa</i>
Hoja de algodón/ <i>Cotton leaf</i>	Hoja de nectarino/ <i>Nectarine leaf</i>	Orégano/ <i>Oregano</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond tree leaf</i>	Hoja de níspero/ <i>Medlar leaf</i>	Pasto/ <i>Grass</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de nogal/ <i>Walnut leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Planta de arroz/ <i>Rice plant</i>
Hoja de avena / <i>Oat leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Plántula de espárrago/ <i>Asparagus seedling</i>
Hoja de avena y hoja de ceza/ <i>Oat leaf and ceza leaf</i>	Hoja de paraguay/ <i>Paraguay leaf</i>	Puyón de piña/ <i>Pineapple puyon</i>
Hoja de berenjena/ <i>Aubergine leaf</i>	Hoja de patata/ <i>Potato leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de boniato/ <i>Sweet potato leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>	Salicornia/ <i>Salicornia</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de pino/ <i>Pine leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>	Tallo de pistacho/ <i>Pistachio stem</i>
Hoja de calabaza/ <i>Pumpkin leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</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 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 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 uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo concentrado de uva/ <i>Concentrated grape juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de caña/ <i>Cane juice</i>	Zumo multifrutas/ <i>Multifruit juice</i>

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

Matrices	
Almendra/ <i>Almond (MV)</i>	Nuez/ <i>Nut</i>
Almendra frita/ <i>Fried almond</i>	Piñón/ <i>Pinion</i>
Almendra tostada/ <i>Toasted almond</i>	Pistacho/ <i>Pistachio (MV)</i>
Anacardo/ <i>Cashew nut</i>	Semilla de algarroba/ <i>Carob seed</i>
Anacardo tostado/ <i>Toasted cashew nut</i>	Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i>
Avellana/ <i>Hazelnut</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>
Cacahuete con miel y sal/ <i>Peanuts with honey and salt</i>	Semilla de colza/ <i>Rapeseed</i>
Cacahuete frito/ <i>Fried peanut</i>	Semilla de eneldo/ <i>Dill seed</i>
Cacahuete tostado/ <i>Toasted peanut</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de lino/ <i>Lin seed</i>
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>
Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i>	Semilla de pimienta/ <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 mixture</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mixture</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 cáñamo/ <i>Hemp flour</i>	Pan de centeno/ <i>Rye bread</i>
Arroz integral/ <i>Brown rice</i>	Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i>	Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Quinoa/ <i>Quinoa</i>
Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i>	Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i>	Salvado/ <i>Bran</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>
Centeno/ <i>Rye</i>	Levadura/ <i>Yeast</i>	Triticale/ <i>Triticale</i>
Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i>	Maíz seco/ <i>Dried corn</i>	Veza/ <i>Vetch</i>
Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i>	Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mix</i>	

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

Matrices	
Garbanzo seco/ <i>Dry chickpea</i>	Hummus de garbanzo/ <i>Chickpea hummus</i>
Guisante seco/ <i>Dry pea</i>	Judía seca/ <i>Dried bean</i>
Haba seca/ <i>Dry bean</i>	Lenteja/ <i>Lentil</i>

♦ **Familia VIII: Frutas y hortalizas deshidratadas**  
*Family VIII: Dried fruits and vegetables*

Matrices		
Albaricoque deshidratado / <i>Dehydrated apricot</i>	Harina de pera/ <i>Pear flour</i>	Pera deshidratada / <i>Dehydrated pear</i>
Arándano deshidratado / <i>Dehydrated blueberry</i>	Manzana deshidratada / <i>Dehydrated apple</i>	Seta deshidratada / <i>Dehydrated fungi</i>
Ciruela pasa / <i>Prune</i>	Mango deshidratado / <i>Dehydrated mango</i>	Tomate deshidratado / <i>Dehydrated tomato</i>
Dátil deshidratado / <i>Dehydrated date (MV)</i>	Mezcla de frutas deshidratadas/ <i>Dehydrated fruits mix</i>	Uva pasa / <i>Dry raisin</i>
Higo seco / <i>Dry fig</i>	Naranja deshidratada / <i>Dehydrated orange</i>	

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

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					
Aclonifen/Aclonifen	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-	-	0,01
Acrinatrina/Acrinathrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Alacloro/Alachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Aldrin/Aldrin (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	-
Antraquinona/Anthraquinone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Atrazina/Atrazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Benalaxil (incluye Benalaxil-M)/Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Benfluralina/Benfluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Benfuresato/Benfuresate	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-
Benodanil/Benodanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
Benzilbenzoato/Benzil benzoate	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Benzovindiflupir/Benzovindiflupyr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Bifenilo/Biphenyl	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Bifenox/Bifenox	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,015	0,01	-	-	-	-
Bifentrina/Bifenthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bitertanol/Bitertanol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Bromacilo/Bromacil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Bromfenvinfos/Bromfenvinfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Bromociclen/Bromocyclen	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-
Bromofos/Bromophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Bromofos-etilo/Bromophos-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

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					
Bromopropilato/Bromoproylate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Bupirinato/Bupirimate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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
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
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
Carbofenotion metil/Carbophenothion methyl	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Cianofos/Cyanophos	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
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
Cipermetrina/Cypermethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01
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
Ciprodinilo/Cyprodinil	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
Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Clorflurenol metil/Chlorflurenol methyl	0,01	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					
Clormefos/ <i>Chlormephos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
4-cloro-3-metilfenol/ <i>4-chloro-3-methylphenol</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Clorofenson/ <i>Chlorfenson</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
Clorotalonil/ <i>Chlorothalonil</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01
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
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
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
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
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
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
Deltametrin/ <i>Deltamethrin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01
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
Diclobenil/ <i>Dichlobenil</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
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	-	-
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
Difenilamina/ <i>Diphenylamine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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					
Difenoconazol/Difenoconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diflufenican/Diflufenican	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,4-Dimetilnaftaleno	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Dimetomorf/Dimetomorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Diniconazol/Diniconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Disulfoton/Disulfoton (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Ditalimfos/Ditalimfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Edifenfos/Edifendos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,01
Endosulfan alfa/Endosulfan alfa	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	-
Endosulfan beta/Endosulfan beta	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Endosulfan eter/Endosulfan eter	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfato/Endosulfan sulphate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	-	0,01	-	0,01
Endrin/Endrin (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-
Endrin ketone/Endrin ketone	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-
EPTC/EPTC	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Espiromesifeno/Spiromesifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
Etaconazol/Etaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Etafluralina/Ethfluralin	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Etion/Ethion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Etofumesato/Ethofumesate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Etofumesato-2-keto /2-keto-ethofumesate	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-
Etoprofos/Ethoprophos (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
Etoxazol/Etoxazole	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					
Etridiazol/Etridiazole	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etrimfos/Etrimfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fempropatrina/Fempropathrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamifos/Fenamiphos	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamifos sulfona/Fenamiphos sulphone	-	-	0,01	0,01	-	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	0,01
Fenamifos sulfóxido/Fenamiphos sulphoxide	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Fenarimol/Fenarimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenazaquin/Fenazaquin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fenbuconazol/Fenbuconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fenclorfos/Fenclorphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenflutrin/Fenfluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Fenhexamida/Fenhexamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
2-fenilfenol/2-Phenylphenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	-	-
Fenisofam/Phenisopham	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Fenitrotion/Fenitrothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenobucarb/Fenobucarb	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Fenotrina/Phenothrin	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01
Fenoxaprop-P-ethyl/Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fenpropimorfo/Fenpropimorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Fenson/Fenson	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Fention/Fenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fentoato/Phentoate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fenvalerato + Esfenvalerato/Fenvalerate + Esfenvalerate	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,015	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					
Fipronil/ <i>Fipronil</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,005	0,005	0,005	-	0,005	0,005	0,0075	0,005	0,005	0,005	0,005	-
Fipronil desulfínil/ <i>Fipronil desulfynyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fipronil sulfona/ <i>Fipronil-sulfone</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,0075	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Fipronil sulfide/ <i>Fipronil sulfide</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Flamprop metil/ <i>Flamprop metil</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Fluacrypyrim/ <i>Fluacrypyrim</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Flucitrinato/ <i>Flucythrinate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fludioxonil/ <i>Fludioxonil</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
Fluensulfona/ <i>Fluensulfone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Flumetralin/ <i>Flumetralin</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01
Flumioxazina/ <i>Flumioxazin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Fluquinconazol/ <i>Fluquinconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fonofos/ <i>Fonofos</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
Formotion/ <i>Formothion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Fosalon/ <i>Phosalone</i>	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	-
Fosmet/ <i>Phosmet</i>	0,005	0,005	-	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-
Ftalimida/ <i>Ftalimide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-
Furalaxilo/ <i>Furalaxyl</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
Halfenprox/ <i>Halfenprox</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Heptacloro/ <i>Heptachlor</i> (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/ <i>Heptachlor-epoxide endo</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-
Heptacloro-epóxido exo/ <i>Heptachlor-epoxide exo</i> (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01

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					
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
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
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
Hidropreno/Hydroprene	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Imibenconazol/Imibenconazole	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
Iprodiona/Iprodione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-
Iprovalicarbo/Iprovalicarb	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-
Isocarbofos/Isocarbofos	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
Isodrin/Isodrin	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-
Isofenfos/Isofenfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isofenfos-metil/Isofenfos-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
Isofenfos-oxon/Isofenfos-oxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Isometiozim/Isometiozime	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Isopropalina/Isopropalin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoprothiolane/ Isoprothiolane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lambda-Cihalotrina/Lambda-cyhalotrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lenacilo/Lenacil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Lindano/Lindane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Malation/Malathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	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					
Mefenpir-dietil/ <i>Mefenpyr-diethyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Mepanipirima/ <i>Mepanipirim</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
Metalaxilo (incluye Metalaxilo-M)/ <i>Metalaxyl (ncl.. Metalaxyl-M)</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
Metazacloro/ <i>Metazachlor</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Metconazol/ <i>Metconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Metidation/ <i>Methidathion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	-	-	-	-	0,01
Metolacloro/ <i>Metolachlor</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Metoxicloro/ <i>Methoxychlor</i>	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-
Mevinfos/ <i>Mevinphos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Miclobutanilo/ <i>Myclobutanil</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
Mirex/ <i>Mirex</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
Napropamida/ <i>Napropamide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Nitralina/ <i>Nitralin</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrofen/ <i>Nitrofen (Ver nota 1/See note 1)</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	-	0,01
Nitrothal isopropyl/ <i>Nitrothal-isopropyl</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
Norflurazon/ <i>Norflurazon</i>	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01
Nuarimol/ <i>Nuarimol</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
Ofurace/ <i>Ofurace</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-
o,p-DDD/ <i>o,p'-DDD</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
o,p-DDE/ <i>o,p'-DDE</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
o,p-DDT+p,p'-TDE (DDD)/ <i>o,p'-DDT+p,p'-TDE (DDD)</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
Oxadiazon/ <i>Oxadiazon</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
Oxadixilo/ <i>Oxadixyl</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

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					
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
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
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
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
Pentaclorobenceno/Pentachlorobenzene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
Pirazofos/Pyrazophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
Piridafention/Pyridaphenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Piridalil/Pyridalyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
Pirimicarb/Pyrimicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Pirimidifen/Pyrimidifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
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
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
Piriproxifen/Pyriproxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Plifenato/Plifenate	-	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					
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
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
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
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
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
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
Prosulfocarb/Prosulfocarb	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
Quinalfos/Quinalphos	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
Quinometionato/Quinomethionate	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01
Quinoxifeno/Quinoxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Quintoceno/Quintozene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Quizalofop-etilo/Quizalofop-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Silafluofen/Silafluofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfotep/Sulfotep	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Sulprofos/Sulprophos	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	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					
Tau-fluvalinato/Tau-fluvalinate	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01
Tebuconazol/Tebuconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad/Tebufenpyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Tecnaceno/Tecnazene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Teflutrina/Tefluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Telodrin/Telodrin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Terbacilo/Terbacil	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Terbufos/Terbufos (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
Terbumeton/Terbumeton	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Terbutilazina/Terbutylazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Terbutrina/Terbutryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-	-	0,01
Tetraconazol/Tetraconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetradifon/Tetradifon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetrahidroftalimida/Tetrahidroftalimide	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01
Tetrametrina/Tetrametrin	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01
Tetrasul/Tetrasul	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Tiobencarb/Thiobencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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
Tolfenpirad/Tolfenpyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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

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					
Triadimenol/ <i>Triadimenol</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Triazofos/ <i>Triazophos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Tricloronato/ <i>Trichloronate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Trifloxiestrobina/ <i>Trifloxystrobin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Trifluralina/ <i>Trifluralin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Vinclozolina/ <i>Vinclozolin</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
Yodofenfos/ <i>Iodofenphos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01

**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/ <i>Aldrin</i>	0,003	0,003
Cadusafos/ <i>Cadusafos</i>	0,006	0,006
Dieldrín/ <i>Dieldrin</i>	-	0,003
Disulfoton/ <i>Disulfoton</i>	0,003	0,003
Endrin/ <i>Endrin</i>	0,003	0,003
Etoprofos/ <i>Ethoprofos</i>	0,008	0,008
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



**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS /  
PUBLIC LIST OF TESTS**

Revisión/Revision: 51  
Fecha: 03/07/2024

Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019  
Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36

Página/Page 24 de 63

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Heptacoloro-epóxido <i>exo</i> /Heptachlor-epoxide <i>exo</i>	0,003	0,003
Hexacolorobenceno/Hexachlorobenzene	0,003	0,003
Nitrofenó/Nitrofen	0,003	0,003
Terbufos/Terbufos	0,003	0,003



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

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

Matrices		
Agua de coco/Coconut water	Escarola/Escarole	Pera/Pear
Ajo/Garlic	Espárrago/Asparagus	Physalis/Physalis
Albaricoque/Apricot	Frambuesa/Raspberry	Pimiento/Pepper
Alcachofa/Artichoke	Fresa/Strawberry	Piña/Pineapple
Alcaparra/Caper	Granadilla/Pomegranate	Pitaya/Pitaya
Aloe vera/Aloe vera	Grelo/Grelo	Plátano-Banana/Banana
Apio/Celery	Guisante/Pea	Platerina/Flat nectarine
Arándano/Blueberry	Gulupa/Gulupa	Pulpa de fresa/Strawberry pulp
Azufaifa/Jujube	Haba/Broad Bean	Pulpa de guanabana/Guanabana pulp
Berenjena/Aubergine	Hierba limón/Lemon grass	Puré de ajo/Garlic puree
Berza/Kale	Higo/Fig	Puré de albaricoque/Apricot puree
Boniato/Sweet potato	Higo chumbo/Prickly pear	Puré de arándano/Blueberry puree
Borraja/Borage	Hoja de pitaya/Pitaya leaf	Puré de calabaza/Pumpkin puree
Brécol/Broccoli	Jengibre/Ginger	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Breva/Fig	Judía/Bean	Puré de fresa/Strawberry puree
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Kiwiberry/Kiwiberry	Puré de manzana/Apple puree
Calabacín/Courgette	Lechuga/Lettuce	Puré de manzana y fresa/Apple and strawberry puree
Calabaza/Pumpkin	Lichi/Litchi	Puré de manzana y melocotón/Apple and peach puree
Caña de azúcar/Sugar cane	Limequat/Limequat	Puré de manzana y pera/Apple and pear puree
Cañasanta/Holy cane	Longan/Longan	Puré de manzana y piña/Apple and pineapple puree
Caqui/Kaki	Maíz dulce/Sweet corn	Puré de manzana y plátano/Apple and banana puree
Carambola/Carambola	Mango/Mango	Puré de melocotón/Peach puree
Cardo/Thistle	Mangostino/Mangosteen	Puré de mora/Blackberry puree
Caviar cítrico/Citrus caviar	Manzana/Apple	Puré de pera/Pear puree
Cebolla/Onion	Maracuyá/Passionfruit	Puré de sandía/Watermelon puree
Cereza/Cherry	Melocotón/Peach	Puré de tomate/Tomato puree
Chalota/Shallot	Melón/Melon	Puré de zanahoria/Carrot puree
Champiñón/Mushroom	Melón amargo/Bitter melon	Puré multifrutas/Multifruit puree
Chayote/Chayote	Mezcla de col, zanahoria y nabo/ Cabbage, carrot and turnip mixture	Rábano/Radish
Chirimoya/Custard Apple	Mezcla de col, zanahoria y puerro/ Cabbage, carrot and leek mixture	Remolacha/Beet
Chirivía/Parsnip	Mezcla de frutas del bosque/Mixed berries	Romanesco/Romanesco
Chufa/Tiger nut	Mezcla de zanahoria, chirivía, nabo, col, puerro y apio/	Ruibarbo/Rhubarb

Matrices		
	<i>Carrot, parsnip, turnip, cabbage, leek and celery mix</i>	
<i>Coco/Coconut</i>	<i>Blackberry</i>	<i>Sandía/Watermelon</i>
<i>Col china/Chinese cabbage</i>	<i>Nabo/Turnip</i>	<i>Seta/Fungi</i>
<i>Col de Bruselas/Brussels sprouts</i>	<i>Naranja/Papaya</i>	<i>Tamarillo/Tamarillo</i>
<i>Col kale/Kale</i>	<i>Nectarina/Nectarine</i>	<i>Tirabeque/Pea</i>
<i>Col repollo/Cabbage</i>	<i>Nispero/Medlar</i>	<i>Tomate/ Tomato (MV)</i>
<i>Coliflor/Cauliflower</i>	<i>Okra/Okra</i>	<i>Taro/Taro</i>
<i>Colinabo/Swede</i>	<i>Pak choi/Pak choi</i>	<i>Uva/Grape</i>
<i>Colirrábano/Collider</i>	<i>Paraguayo/Paraguaya</i>	<i>Yuca/Yucca</i>
<i>Dátil/Date</i>	<i>Patata/Potato</i>	<i>Zanahoria/Carrot</i>
<i>Endivia/Endive</i>	<i>Pepino/Cucumber (MV)</i>	<i>Zanahoria/Carrot</i>
<i>Ensalada de hojas verdes/ Green leaf salad</i>	<i>Pepino dulce/Cucumber</i>	<i>Zucchini/Zucchini</i>
<i>Ensalada de hortalizas/Vegetable salad</i>		

- **Limitaciones técnicas / Technical limitations:** Jengibre/Ginger (Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Terbufos/Terbufos), Patata/Potato (Pirafufen-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		
<i>Albaricoque/Apricot</i>	<i>Melón/Melon</i>	<i>Puré de melocotón/Peach puree</i>
<i>Boniato/Sweet potato</i>	<i>Pepino/Cucumber (MV)</i>	<i>Puré de pera/Pear puree</i>
<i>Calabacín/Courgette</i>	<i>Pera/Pear</i>	<i>Puré de sandía/Watermelon puree</i>
<i>Calabaza/Pumpkin</i>	<i>Pulpa de albaricoque/Apricot pulp</i>	<i>Puré de zanahoria/Carrot puree</i>
<i>Fresa/Strawberry (MV)</i>	<i>Puré de albaricoque/Apricot puree</i>	<i>Remolacha/Beet</i>
<i>Manzana/Apple</i>	<i>Puré de arándano/Blueberry puree</i>	<i>Tomate/ Tomato</i>
<i>Melocotón/Peach</i>	<i>Puré de manzana/Apple puree</i>	<i>Zanahoria/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		
<i>Cereza/Cherry</i>	<i>Kumquat/ Kumquat</i>	<i>Papaya/Papaya</i>
<i>Ciruela/Plum</i>	<i>Lima/Lime</i>	<i>Piel de limón/Lemon peel</i>
<i>Granada/Pomegranate</i>	<i>Limón/Lemon</i>	<i>Piel de naranja/Orange peel</i>
<i>Grosella/Gooseberry</i>	<i>Mandarina/Mandarin</i>	<i>Pomelo/Grapefruit</i>
<i>Guayaba/Guava</i>	<i>Membrillo/Quince</i>	<i>Pulpa de naranja/Orange pulp</i>
<i>Kiwi/Kiwi</i>	<i>Naranja/Orange (MV)</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		
<i>Ciruela/Plum</i>	<i>Limón/Lemon</i>	<i>Naranja/Orange (MV)</i>
<i>Kiwi/Kiwi</i>	<i>Mango/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/Olive	Algarroba/Carob
Aguacate/Avocad (MV)	Fruto de cacao/Cocoa fruit
Pulpa de aguacate/Avocado pulp	

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

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

Matrices	
Acelga en conserva/Canned chard	Gazpacho/Gazpacho (MV)
Alcachofa en conserva/Canned artichoke	Maíz dulce cocido/Cooked sweet corn
Alcaparra en conserva/Canned caper	Mermelada de calabaza/Pumpkin jam
Boniato cocido/Boiled Sweet Potato	Mermelada de tomate/ Tomato jam
Borraja en conserva/Canned borage	Pepinillos en conserva/Canned gherkin
Crema de brécol/Broccoli cream	Remolacha cocida/Baked beet
Crema de calabacín/Zucchini cream	Salmorejo/Salmorejo
Crema de calabaza/Pumpkin cream	Salsa de tomate/Tomato sauce
Crema de zanahoria/Carrot cream	Tomate frito/Fried tomato
Espinaca en conserva/Canned spinach	Vichyssoise (crema de puerro)/Vichyssoise (Leek cream)

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

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

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 caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Ajete/ <i>Egyptian leek</i>	Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de chirimoyo/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon 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>
Heno de avena y trigo/ <i>Oat and wheat hay</i>	Hoja de kiwi/ <i>Kiwi leaf</i>	Hojas y tallos de girasol/ <i>Sunflower leaves and stems</i>
Heno de avena y triticale/ <i>Oat and triticale hay</i>	Hoja de lichi/ <i>Litchi leaf</i>	Hojas y tallos de haba/ <i>Broad bean leaves and stems</i>
Heno de avena y veza/ <i>Oat and vetch hay</i>	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	Hojas y tallos de limonero/ <i>Lemon leaves and stems</i>
Heno de cebada/ <i>Barley hay</i>	Hoja de lúpulo/ <i>Hop leaf</i>	Hojas y tallos de mandarina/ <i>Mandarin leaves and stems</i>
Heno de mezcla forrajera/ <i>Pasture hay</i>	Hoja de maíz/ <i>Sweet corn leaf</i>	Hojas y tallos de naranjo/ <i>Orange leaves and stems</i>

Matrices		
Heno de pastos/ <i>Grass hay</i>	Hoja de mandarina/ <i>Mandarin leaf</i>	Hojas y tallos de olivo/ <i>Olive leaves and stems</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Hojas y tallos de tomate/ <i>Tomato leaves and stems</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de manzano/ <i>Apple leaf</i>	Ipomea acuática / <i>Aquatic ipomea</i>
Hinojo/ <i>Fennel</i>	Hoja de melocotonero/ <i>Peach leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de melón/ <i>Melon leaf</i>	Mezcla de brotes comestibles/ <i>Edible Sprout Mix</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de membrillo/ <i>Quince leaf</i>	Mezcla de canónigos y rúcula/ <i>Mixed lamb's lettuce and arugula</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Mezcla de hierbas/ <i>Herbal mix</i>
Hoja de alcachofa/ <i>Artichoke leaf</i>	Hoja de mostaza/ <i>Mustard leaf</i>	Moringa/ <i>Moringa</i>
Hoja de algarroba/ <i>Carob leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Orégano/ <i>Oregano</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond tree leaf</i>	Hoja de nectarina/ <i>Nectarine leaf</i>	Pasto/ <i>Grass</i>
Hoja de apio/ <i>Celery leaf</i>	Hoja de níspero/ <i>Medlar leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de nogal/ <i>Walnut leaf</i>	Planta de arroz/ <i>Rice plant</i>
Hoja de avena / <i>Oat leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Puerro/ <i>Leek</i>
Hoja de avena y hoja de ceza/ <i>Oat leaf and ceza leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Puyón de piña/ <i>Pineapple puyon</i>
Hoja de berenjena/ <i>Aubergine leaf</i>	Hoja de paraguay/ <i>Paraguaya leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de boniato/ <i>Sweet potato leaf</i>	Hoja de patata/ <i>Potato leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Salicornia/ <i>Salicornia</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de pino/ <i>Pine leaf</i>	Tallo de pistacho/ <i>Pistachio stem</i>
Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>

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

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

- ◆ **Familia IV: Zumos y 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>

Matrices	
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 uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de caña/ <i>Cane juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de frambuesa/ <i>Raspberry juice</i>	Zumo multifrutas/ <i>Multifruit juice</i>

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>	Piñón/ <i>Pinion</i>
Almendra frita/ <i>Fried almond</i>	Pistacho/ <i>Pistachio (MV)</i>
Almendra tostada/ <i>Toasted almond</i>	Semilla de algarroba/ <i>Carob seed</i>
Anacardo/ <i>Cashew nut</i>	Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i>
Anacardo tostado/ <i>Toasted cashew nut</i>	Semilla de cilantro/ <i>Coriander seed</i>
Avellana/ <i>Hazelnut</i>	Semilla de colza/ <i>Rapeseed</i>
Cacahuete/ <i>Peanut</i>	Semilla de eneldo/ <i>Dill seed</i>
Cacahuete con miel y sal/ <i>Peanuts with honey and salt</i>	Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i>
Cacahuete frito/ <i>Fried peanut</i>	Semilla de lino/ <i>Lin seed</i>
Castaña/ <i>Chestnut</i>	Semilla de palma (palmiste)/ <i>Palm seed</i>
Haba frita/ <i>Fried bean</i>	Semilla de perejil/ <i>Parsley seed</i>
Harina de almendra/ <i>Almond flour</i>	Semilla de pimiento/ <i>Pepper seed</i>
Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i>	Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i>
Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ <i>Peanut and cashew nut mixture with honey and salt</i>	Semilla de chía/ <i>Chive seed</i>
Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ <i>Tree nuts and dried fruit mix</i>	Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i>
Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mix</i>	Semilla de tomillo/ <i>Thyme seed</i>
Nuez/ <i>Nut</i>	

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

Matrices		
Arroz blanco/ <i>White rice</i>	Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i>	Pan de centeno/ <i>Rye bread</i>
Arroz integral/ <i>Brown rice</i>	Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i>	Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i>
Avena/ <i>Oat</i>	Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i>	Quinoa/ <i>Quinoa</i>
Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i>	Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i>	Salvado/ <i>Bran</i>
Cebada/ <i>Barley</i>	Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i>	Trigo/ <i>Wheat</i>

Matrices		
Centeno/Rye	Levadura/Yeast	Triticale/Triticale
Germen de trigo/Wheat germ	Maíz seco/Dried corn	Veza/Vetch
Harina de algarrobo/Carob flour	Mezcla de avena y trigo/Oat and wheat mix	

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

Matrices	
Garbanzo seco/Dry chickpea	Hummus de garbanzo/Chickpea hummus
Guisante seco/Dry pea	Judía seca/Dried bean (MV)
Garbanzo cocido/Cooked chickpea	Lenteja/Lentil
Haba seca/Dry bean	

◆ **Familia VIII: Frutas y hortalizas deshidratadas**  
*Family VIII: Dried fruits and vegetables*

Matrices		
Arándano deshidratado / Dehydrated blueberry	Higo seco / Dry fig	Orejones / Dried peaches
Cerezas en alcohol/Cherries in alcohol	Mango deshidratado / Dehydrated mango	Pera deshidratada / Dehydrated pear
Ciruela pasa / Prune	Manzana deshidratada / Dehydrated apple	Seta deshidratada / Dehydrated fungi
Dátil deshidratado / Dehydrated date (MV)	Mezcla de frutas deshidratadas/ Dehydrated fruits mix	Tomate deshidratado / Dehydrated tomato
Harina de pera / Pear flour	Naranja deshidratada / Dehydrated orange	Uva pasa / Dry raisin

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

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





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						
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	-
Bentazona/Bentazone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
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	0,01
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	-	-	-
Bioaletrina/Bioallethrin	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	-
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	0,01
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	-
Bromoxinil/Bromoxynil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
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	0,01
Butocarboxim/Butocarboxim	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	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	0,01
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	0,01
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	0,01
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	-	-
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	0,01
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	0,01
Cianazina/Cyanazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01

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						
Ciantraniliprol/Cyantraniliprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Ciazofamida/Cyazofamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cicloxidim/Cycloxydim	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciflufenamida/Cyflufenamid	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciflumetofen/Cyflumetofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Cihalofof-butyl/Cyhalofof-butyl	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Cimoxanilo/Cymoxanil	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01
Cinosulfuron/Cinosulfurom	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Ciprodinilo/Cyprodinil	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Ciromazina/Cyromazine	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,01	-	-	-	-
Cletodin/Clethodim	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	-
Clodinafop/Clodinafop	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clofentezina/Clofentezine	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	-	-	-	0,01	0,01	-
Clomazona/Clomazone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Clopiralida/Clopyralid	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Clorantranilipole/Clorantraniliprol e	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
Clorbufam/Chlorbufam	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	0,01	-	-
Cloridazona/Chloridazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloridazona-desfenil/Chloridazon- desphenyl	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorotoluron/Chlorotoluron	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
Cloroxuron/Chloroxuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Cloroprofam/Chlorpropham	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Clorsulfuron/Chlorsulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-



Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II/Family II		Familia III/Family III		Familia IV/Family IV	Familia V/Family V	Familia VI/Family VI	Familia VII/Family VII	Familia VIII/Family VIII	Familia IX/Family IX
	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo C/Group C	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B						
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	0,01
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	0,01
Diniconazol/Diniconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,01
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	0,01
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	-
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	0,01
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	0,01
DMPF/DMPF	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Dodemorph/Dodemorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Dodina/Dodine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
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	0,01
Espinetoram/Spinetoram	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Espiroidiclofeno/Spiroidiclofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Espiromesifeno/Spiromesifen	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-
Espiroxamina/Spiroxamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
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	0,01
Espirotetramat enol/Spirotetramat enol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Espirotetramat enol glucósido	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II Family II		Familia III/Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B						
/Spirotetramat enol glucoside													
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	-
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	-
Etametsulfuron- metil/Ethametsulfuron-methyl	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiofencarb/Ethiofencarb	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	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
Etofenprox/Etofenprox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Etofumesato/Ethofumesate	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Etoxazol/Etoxazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-
Famoxadona/Famoxadone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
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	-
Fenamifos sulfona/Fenamiphos sulphone	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fenamifos sulfóxido/ Fenamiphos sulphoxide	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fenazaquin/Fenazaquin	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-
Fenbuconazol/Fenbuconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Fenhexamida/Fenhexamid	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01
Fenoxaprop-P-ethyl/ Fenoxaprop-P-ethyl	-	-	0,01	-	-	0,01	0,05	-	0,01	-	-	-	-
Fenoxicarb/Fenoxycarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	-
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	-
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	-

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						
Fenpiroximato/Fenpiroximate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Fenpropidina/Fenpropidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Fenpropimorfo/Fenpropimorph	-	-	-	-	-	0,01	0,05	0,01	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	0,01
Fensulfotio oxon/Fensulfothion oxon	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Fensulfotio oxon sulfona/Fensulfothion oxon sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Fensulfotio sulfona/Fensulfothion sulfone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
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	-
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	-
Fentio sulfona/Fenthion sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-
Fentio sulfóxido/Fenthion-sulfoxide	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Flazasulfuron/Flazasulfuron	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	-
Flometoquin/Flometoquin	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,01
Florasulam/Florasulam	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Florpyrauxifen-benzil/Florpyrauxifen-benzyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Fluacifop/Fluazifop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Fluacifop-P-butil/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	0,01
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	-



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						
Forato-sulfoxido/ <i>Phorate-sulfoxide</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
Forclorfenuron/ <i>Forchlorfenuron</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	-
Formetanato/ <i>Formetanate</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
Fosalon/ <i>Phosalone</i>	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fosfamidon/ <i>Phosphamidon</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
Fostiazato/ <i>Fosthiazate</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
Foxim/ <i>Phoxim</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
Fuberidazol/ <i>Fuberidazole</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
Furmeciclo/ <i>Furmecyclo</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
Halauxifen/ <i>Halauxifen</i>	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halauxifen-metil/ <i>Halauxifen-methyl</i>	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halosulfuron metil/ <i>Halosulfuron-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Haloxifop/ <i>Haloxyfop</i> (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Haloxifop-etoxietilo/ <i>Haloxyfop-etoxyethyl</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
Haloxifop-metil/ <i>Haloxyfop-methyl</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
Hexaclorofeno/ <i>Hexachlorophene</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexaflumuron/ <i>Hexaflumuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Hexitiazox/ <i>Hexythiazox</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
3-hidroxicarbofurano/ <i>3-hydroxycarbofuran</i>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,01	0,001	-	-	0,01	-
Himexazol/ <i>Hymexazol</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Icaridin/ <i>Icaridin</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Imazalil/ <i>Imazalil</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-



Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II/Family II		Familia III/Family III		Familia IV/Family IV	Familia V/Family V	Familia VI/Family VI	Familia VII/Family VII	Familia VIII/Family VIII	Familia IX/Family IX
	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo C/Group C	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B						
Imazametabenz-metil/Imazamethabenz-methyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Imazamox/Imazamox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Imazapyr/Imazapyr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Imazaquin/Imazaquin	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,01
Indoxacarbo/Indoxacarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Ioxynil/Ioxynil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Ipconazol/Ipconazol	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
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	0,05	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	-
Isopirazam/Isopyrazam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
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	0,01
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	0,01
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	-
Isoxaflutol/Isoxaflutol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Isoxaflutol diketonitrile/Isoxaflutol diketonitrile	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
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	-
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	-	-	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	0,01
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	0,01
Mandestrobina/Mandestrobin	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	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						
Mandipropamid / Mandipropamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Matrina / Matrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	-	-
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	-
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	-
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	0,01
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 / Methabenzthiazuron	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
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	-
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
Metazacloro / Metazachlor	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Metconazol / Metconazole	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	-
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	0,01
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	0,01
Metolacloro / Metolachlor	-	-	-	-	-	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						
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	0,01
Metomilo/Methomyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Metosulam/Metosulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Metoxifenoza/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	0,01
Metoxuron/Metoxuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Metrafenona/Metrafenone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
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	0,01
Metsulfuron-metilo/Metsulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Milbemicina A3/Milbemycin A3	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Milbemicina A4/Milbemycin A4	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
Monocrotofos/Monocrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Monolinuron/Monolinuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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	-
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	-
Naled/Naled	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Napropamida/Napropamide	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Neburon/Neburon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nicosulfuron/Nicosulfuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novaluron/Novaluron	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II Family II		Familia III/Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B						
Ofurace/Ofurace	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01
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	-	-	-	-	-
Oxamil/Oxamyl	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxatiapirolin/Oxathiapirolin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-
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	-
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	-	-	-	-	-
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	-
Paraoxon etilo/Paraoxon-ethyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
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	0,01
Penoxsulam/Penoxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
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	0,01
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	0,01
Picolinafeno/Picolinafen	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Picoxistrobina/Picoxystrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Pimetrozina/Pymetrozine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-
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	-
Piperonil-butóxido/Piperonyl-butoxide	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01

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						
Piraflufeno-etilo/Pyraflufen-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Piretrina I/Pyrethrin I	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	-	-
Piretrina II/Pyrethrin II	0,007	0,007	-	0,007	0,007	0,007	0,033	0,007	0,007	-	-	0,007	-
Piridato/Pyridate	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-
Pirimicarb/Pirimicarb	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Piriofenona/Pyriofenone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Piroxulam/Pyroxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Praletrin/Prallethrin	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-
Procloraz/Prochloraz	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Procloraz BTS 44595/Prochloraz BTS 44595	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	-
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	0,01
Prometrina/Prometryn	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Propamocarb/Propamocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Propanil/Propanyl	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Propaquizafop/Propaquizafop	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Propargita/Propargite	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Propazina/Propazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01	-
Propetamfos/Propetamfos	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
Propizamida/Propyzamide	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	0,01
Propoxicarbazona/Propoxy-carbazone	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	-
Proquinazida/Proquinazid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01
Prosulfocarb/Prosulfocarb	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	0,01	-	-

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II Family II		Familia III/Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI	Familia VII Family VII	Familia VIII Family VIII	Familia IX Family IX
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo A Group A	Grupo B Group B						
Prosulfuron/Prosulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01	-	0,01	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	0,01
Pydiflumetofen/Pydiflumetofen	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	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	-	-	0,01
Rimsulfuron/Rimsulfuron	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-
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	0,01
Saflufenacil/Saflufenacil	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saflufenacil didesmetil/Saflufenacil didesmethyl	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,01
Sedaxan/Sedaxane	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Setoxidim/Sethoxydim	-	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-
Siltiofam/Silthiofam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Simacina/Simazine	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/Simetryn	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
Sintofen/Sintofen	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spinosin A/Spinosyn A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-
Spinosin D/Spinosyn D	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,023	0,005	0,005	0,01	-	0,005	-
Sulcotriona/Sulcotrione	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-
Sulfoxaflor/Sulfoxaflor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Tebufenocida/Tebufenoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II/Family II		Familia III/Family III		Familia IV/Family IV	Familia V/Family V	Familia VI/Family VI	Familia VII/Family VII	Familia VIII/Family VIII	Familia IX/Family IX
	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo C/Group C	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B	Grupo A/Group A	Grupo B/Group B						
Tebufenpirad/ <i>Tebufenpyrad</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temefos/ <i>Temephos</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-
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	-
Terbacilo/ <i>Terbacil</i>	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terbufos/ <i>Terbufos</i>	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	-
Terbufos sulfona/ <i>Terbufos sulfone</i>	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Terbufos sulfoxido/ <i>Terbufos sulfoxide</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Terbumeton/ <i>Terbumeton</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	-	0,01	-	-	0,01
Terbutilazina/ <i>Terbuthylazine</i>	-	-	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	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	0,01
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	0,01
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	0,01
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	0,01
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	0,01
Tiociclam/ <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	0,01
Tiofanato metil/ <i>Thiophanate methyl</i>	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,05	-	0,01	0,01	-	-	-
Tiofanox/ <i>Thiofanox</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TNFA/ <i>TNFA</i>	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-
TNFG/ <i>TNFG</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-	-	0,01	-





	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36	Página/Page 49 de 63

**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 CS<sub>2</sub>/kg) aplicables / Limit of quantification (mg CS<sub>2</sub>/kg):**

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

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

Límites de cuantificación (mg CS<sub>2</sub>/kg) aplicables / *Limit of quantification (mg CS<sub>2</sub>/kg):*

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

**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	Mora/Blackberry
Ajo/Garlic	Higo/Fig	Nabo/Turnip
Albahaca/Basil	Hoja de aguacate/Avocado leaf	Naranja/Orange (MV)
Albaricoque/Apricot (MV)	Hoja de arándano/Blueberry leaf	Nectarina/Nectarine
Alcachofa/Artichoke	Hoja de arroz/Rice leaf	Níspero/Medlar
Aloe vera/Aloe vera	Hoja de berenjena/Aubergine leaf	Papaya/Papaya
Apio/Celery	Hoja de calabacín/Courgette leaf	Paraguay/Paraguay
Arándano/Blueberry (MV)	Hoja de cerezo/Cherry leaf	Patata/Potato (MV)
Berenjena/Aubergine (MV)	Hoja de chirimoyo/Custard Apple leaf	Pepino/Cucumber (MV)
Berros de agua/Watercress	Hoja de fresa/Strawberry leaf	Pera/Pear (MV)
Berza/Kale	Hoja de judía/Bean leaf	Perejil/Parsley
Boniato/Sweet potato	Hoja de limonero/Lemon leaf	Physalis/Physalis
Brécol/Broccoli	Hoja de mango/Mango leaf	Piel de naranja/Orange peel
Breva/Fig	Hoja de melocotonero/Peach leaf	Pimiento/Pepper (MV)
Brotos de soja/Soybeans sprouts	Hoja de morera/Mulberry leaf	Piña/Pineapple
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Hoja de olivo/Olive leaf	Pitaya/Pitaya
Calabacín/Courgette (MV)	Hoja de papaya/Papaya leaf	Plátano/Banana
Calabaza/Pumpkin	Hoja de pepino/Cucumber leaf	Platerina/Flat nectarine
Caqui/Kaki (MV)	Hoja de pimiento/Pepper leaf	Pomelo/Grapefruit
Carambola/Carambola	Hoja de pistacho/Pistachio leaf	Puerro/Leek
Caviar cítrico/Citrus caviar	Hoja de sandía/Watermelon leaf	Pulpa de aguacate/Avocado pulp
Cebolla/Onion	Hoja de tomate/ Tomato leaf	Pulpa de naranja/Orange pulp
Cebolleta/Welsh onion	Hoja de trigo/Wheat leaf	Puré de albaricoque/Apricot puree
Cereza/Cherry	Jengibre/Ginger	Puré de arándano/Blueberry puree
Champiñón/Mushroom	Judía/Bean	Puré de ciruela/Plum puree
Chayote/Chayote	Kiwano/Kiwano	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Chirimoya/Custard Apple	Kiwi/Kiwi	Puré de mango/Mango puree
Chirivía/Parsnip	Kiwiberry/Kiwiberry	Puré de manzana/Apple puree
Ciruela/Plum	Kumquat/ Kumquat	Puré de melocotón/Peach puree
Coco/Coconut	Lechuga/Lettuce (MV)	Puré de mora/Blackberry puree
Col repollo/Cabbage	Lichi/Litchi	Puré de pera/Pear puree
Coliflor/Cauliflower	Lima/Lime	Puré de tomate/Tomato puree
Colirrábano/Collider	Limón/Lemon	Rábano/Radish
Cúrcuma/Turmeric	Maíz dulce/Sweet corn	Remolacha/Beet
Eneldo/Dill	Mandarina/Mandarin (MV)	Romero/Rosemary
Ensalada de lechuga, zanahoria y col/Lettuce, carrot and cabbage salad	Mango/Mango	Sandía/Watermelon (MV)
Escarola/Escarole	Manzana/Apple (MV)	Seta/Fungi
Espárrago/Asparagus	Maracuyá/Passionfruit	Tirabeque/Pea
Espinaca/Spinach	Melocotón/Peach (MV)	Tomate/Tomato (MV)
Frambuesa/Raspberry	Melón/Melon (MV)	Tomillo/Thyme
Fresa/Strawberry (MV)	Membrillo/Quince	Uva/Grape (MV)

 <b>LAB</b> INNOVACIÓN ANALÍTICA A Tentamus Company	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS /</b> <b>PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36	Página/Page 53 de 63

Matrices		
Granada/Pomegranate	Menta/Mint	Yuca/Yucca
Grosella/Gooseberry	Mezcla de ajo y perejil/Garlic and parsley mixture	Zanahoria/Carrot
Guisante/Pea (MV)	Mezcla de frutas del bosque/Mixed berries	Zucchini/Zucchini

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

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

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

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

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

Parámetros/Parameters	LC/LOQ
Ácido fosfónico y sus sales/Phosphonic acid and their salts	0,01
Fosetil-Al/Fosetyl-Al	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-Naftoixacético (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 propaquizafof) y sus conjugados, expresados como quizalofop (cualquier proporción de los isómeros constituyentes)) / <i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) 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

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36	Página/Page 56 de 63

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

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

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

Matrices	
Almendra/Almond (MV)	Nuez/Nut
Cacahuete/Peanut	Pistacho/Pistachio
Harina de soja/Soya flour	Semilla de girasol/Sunflower seed

 INNOVACIÓN ANALÍTICA A Tentamus Company	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 51 Fecha: 03/07/2024
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 36	Página/Page 58 de 63

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

Matrices		
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Algarroba/ <i>Carob</i>	Hoja de fambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Césped/ <i>Lawn</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beet leaf</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond leaf</i>	Hoja de Mandarino/ <i>Mandarine leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Hojas y tallos de ciprés/ <i>Cypress leaves and stems</i>
Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</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/Family I: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua / Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content

Matrices		
Acelga/Chard	Frambuesa/Raspberry	Naranja/Orange
Ajo/Garlic	Fresa/Strawberry	Nectarina/Nectarine
Albahaca/Basil	Guisante/Pea	Níspero/Medlar
Albaricoque/Apricot	Granada/Pomegranate	Pak choi/Pak choi
Alcachofa/Artichoke	Guisante/Pea	Papaya/Papaya
Apio/Celery	Haba/Broad Bean	Paraguayo/Paraguay
Arándano/Blueberry	Hierbabuena/Peppermint	Patata/Potato
Berenjena/Aubergine (MV)	Higo/Fig	Pepino/Cucumber (MV)
Berza/Kale	Hoja de brécol/Broccoli leaf	Pera/Pear
Boniato/Sweet potato	Hoja de calabacín/Courgette leaf	Perejil/Parsley
Brécol/Broccoli	Hoja de naranjo/Orange leaf	Pimiento/Pepper
Breva/Fig	Hoja de sandía/Watermelon leaf	Piña/Pineapple
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Hoja de tomate/Tomato leaf (MV)	Pitaya/Pitaya
Calabacín/Courgette (MV)	Hoja de verdolaga/Purslane leaf	Plátano/Banana
Caqui/Kaki	Jengibre/Ginger	Platerina/Flat nectarine
Calabaza/Pumpkin	Judía/Bean	Pomelo/Grapefruit
Cebolla/Onion	Kiwiberry/Kiwiberry	Puerro/Leek
Cebollino/Chives	Kumquat/Kumquat	Puré de ajo/Garlic puree
Cereza/Cherry	Lechuga/Letucce	Puré de fresa/Strawberry puree
Champiñón/Mushroom	Lima/Lime	Puré de mora/Blackberry puree
Chayote/Chayote	Limón/Lemon (MV)	Rábano/Radish
Chirimoya/Custard Apple	Maíz dulce/Sweet corn	Remolacha/Beet
Cilantro/Coriander	Malva/Malva	Romanesco/Romanesco
Ciruela/Plum	Mandarina/Mandarine	Rúcula/Rucola
Col repollo/Cabbage	Mango/Mango	Sandía/Watermelon
Col rizada/Cabbage	Manzana/Apple	Taro/Taro
Coliflor/Cauliflower	Maracuyá/Passionfruit	Tirabeque/Pea
Colirrábano/Collider	Melocotón/Peach (MV)	Tomate/Tomato
Eneldo/Dill	Melón/Melon	Uva/Grape
Escarola/Escarole	Menta/Mint	Yuca/Yucca
Espárrago/Asparagus	Mora/Blackberry	Zanahoria/Carrot
Espinaca/Spinach	Nabo/Turnip (MV)	Zucchini/Zucchini
Fenogreco/Fenugreek		

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

<b>Parámetros/Parameters</b>	<b>LC/LOQ</b>
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	Espinaca/Spinach	Pimiento/Pepper
Apio/Celery	Jengibre/Ginger (MV)	Puré concentrado de tomate / Tomato concentrate puree
Champiñón/Mushroom	Lechuga/Letuce (MV)	Tomate/Tomato
Cúrcuma/Turmeric	Patata/Potato	

- **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	Nectarina/Nectarine
Círcula/Plum	Mandarina/Mandarin	Paraguay/Paraguaya
Fresa/Strawberry	Mango/Mango	Plátano/Banana
Granada/Pomegranate	Melocotón/Peach	Pulpa de membrillo/Quince pulp
Kiwi/Kiwi	Naranja/Orange	Uva/Grape
Limón/Lemon (MV)		

- **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 y productos derivados**  
*Subfamily I.2: Cereals and derivatives*

Matrices		
Amaranto/Amaranth	Harina de colza/Rape flour	Tartaleta/Tartlet
Arroz/Rice (MV)	Harina de garbanzo/Chickpea flour	Tartaleta de hojaldre/Puff pastry tartlet
Barquillo/Waffle	Harina de trigo/Wheat flour (MV)	Trigo/Wheat
Centeno/Rye	Profiteroles/Profiteroles	

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

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

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

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

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

Matrices		
Dátil deshidratado/Dehydrated date (MV)	Orejones/Dried peaches	Uva pasa/Dry raisin

♦ **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 1.9: Edulcorantes naturales y derivados**  
*Subfamily 1.9: Natural sweeteners and derivatives*

Matrices		
Miel/Honey (MV)		

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

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 de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</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