

# LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS PUBLIC LIST OF TESTS

## LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO SLU

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

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	<b>Revisión/Revision: 17 Fecha:09/12/2021</b>
	<b>Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 27</b>	<b>Página/Page 2 de 52</b>

Laboratorio Analítico Bioclínico 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 y LAB 1-01-120) y matrices.

Las familias de matrices definidas son:

- ♦ 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.
- ♦ Confecciones de frutas.
- ♦ Material vegetal.
- ♦ Zumos.
- ♦ Frutos secos y semillas oleaginosas.
- ♦ Cereales y productos derivados.

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 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 clortalonil, 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 clortalonil y dicofol.

El método LAB 1-01-120 presenta limitaciones técnicas para el compuesto daminozida, 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: 17 Fecha:09/12/2021</b>
	<b>Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 27</b>	<b>Página/Page 3 de 52</b>

Laboratorio Analítico Bioclínico 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 and LAB 1-01-120) and matrices.

The families of matrices are defined as:

- ♦ Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content.
- ♦ Fruit confections.
- ♦ Plant material.
- ♦ Juices.
- ♦ Tree nuts and oil seeds.
- ♦ Cereals and products thereof.

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, 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 clortalonil and dicofol.

The procedure LAB 1-01-120 has technical limitations 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: 17 Fecha:09/12/2021
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 27	Página/Page 4 de 52

## ÍNDICE/INDEX

<b>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) .....</b>	<b>6</b>
<b>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 / Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content .....</b>	<b>6</b>
<b>Familia II / Family II: Confecciones de frutas / Fruit confections.....</b>	<b>7</b>
<b>Familia III / Family III: Material vegetal / Plant material .....</b>	<b>8</b>
<b>Familia IV / Family IV: Zumos / Juices .....</b>	<b>9</b>
<b>Familia V / Family V: Frutos secos y semillas oleaginosas / Tree nuts and oil seeds.....</b>	<b>10</b>
<b>Familia VI / Family VI: Cereales y productos derivados / Cereals and products thereof .....</b>	<b>10</b>
<b>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) .....</b>	<b>22</b>
<b>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 / Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content .....</b>	<b>22</b>
<b>Familia II / Family II: Confecciones de frutas / Fruit confections.....</b>	<b>23</b>
<b>Familia III / Family III: Material vegetal / Plant material .....</b>	<b>24</b>
<b>Familia IV / Family IV: Zumos / Juices .....</b>	<b>25</b>
<b>Familia V / Family V: Frutos secos y semillas oleaginosas / Tree nuts and oil seeds.....</b>	<b>26</b>
<b>Familia VI / Family VI: Cereales y productos derivados / Cereals and products thereof .....</b>	<b>26</b>
<b>Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-56. Residuos de fitohormonas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Phytohormones residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS) .....</b>	<b>44</b>
<b>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) .....</b>	<b>45</b>
<b>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).....</b>	<b>46</b>
<b>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) .....</b>	<b>48</b>
<b>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).</b>	<b>50</b>
<b>Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-131. Glifosato y AMPA mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Glyphosate and AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS) .....</b>	<b>51</b>



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

Revisión/Revision: 17  
Fecha:09/12/2021

Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019  
Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 27

Página/Page 5 de 52

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*  
.....52

**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/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 / Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content**

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

Matrices		
Achicoria/Chicory	Coco/Coconut	Nabicol/Nabicol
Ajo/Garlic	Col/Cabbage	Nabo/Turnip (MV)
Alcachofa/Artichoke	Col kale/Kale	Okra/Okra
Aloe vera/Aloe vera	Col de bruselas/Brussels sprouts	Pak-choi/Pak-choi
Apio/Celery (MV)	Coliflor/Cauliflower (MV)	Patata/Potato (MV)
Berenjena/Aubergine (MV)	Colinabo/Swede	Pepino/Cucumber (MV)
Berza/Kale	Colirrábano/Collider	Pepino dulce/Cucumber
Boniato/Sweet potato (MV)	Endibia/Endive	Pimiento/Pepper (MV)
Borraja/Borage	Escarola/Escarole	Pitaya/Pitaya
Brécol/Broccoli	Espárrago/Asparagus (MV)	Puerro/Leek
Breva/Fig	Grelo/Turnip green	Rábano/Radish
Brotos de soja/Soybeans sprouts	Guisante/Pea (MV)	Remolacha/Beet
Bulbo de hinojo/Fennel bulb (MV)	Haba/Broad Bean	Repollo/Cabbage
Calabacín/Courgette (MV)	Hierba limón/Lemon grass	Romanesco/Romanesco
Calabaza/Pumpkin (MV)	Higo chumbo/Prickly pear	Sandía/Watermelon (MV)
Cardo/Thistle	Hoja de pitaya/Pitaya leaf	Seta/Fungi
Caviar cítrico/Citrus caviar	Jengibre/Ginger	Taro/Taro
Cebolla/Onion (MV)	Judía/Bean (MV)	Tirabeque/Sugar pea
Chalota/Shallot	Lechuga/Lettuce	Tomate/Tomato (MV)
Champiñón/ Mushroom	Lichi/Litchi	Yuca/Yucca
Chayote/Chayote	Maíz dulce/Sweet corn (MV)	Zanahoria/Carrot (MV)
Chirimoya/Custard Apple (MV)	Maíz forrajero/Fodder corn	Zapallito/Courgette
Chirivía/Parsnip	Melón/Melon (MV)	

- **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	Pepino/Cucumber (MV)
Calabacín/Courgette		

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

Matrices		
Albaricoque/ <i>Apricot (MV)</i>	Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Guayaba/ <i>Guava</i>	Naranjilla/ <i>Papaya</i>
Bergamota/ <i>Bergamot</i>	Higo/ <i>Fig</i>	Nectarina/ <i>Nectarine</i>
Breva/ <i>Fig</i>	Kiwi/ <i>Kiwi (MV)</i>	Níspero/ <i>Medlar (MV)</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Kiwiberry/ <i>Kiwiberry</i>	Papaya/ <i>Papaya</i>
Carambola/ <i>Carambola</i>	Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Paraguay/ <i>Paraguay</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Lima/ <i>Lime</i>	Pera/ <i>Pear (MV)</i>
Cidra/ <i>Citron</i>	Limón/ <i>Lemon (MV)</i>	Physalis/ <i>Physalis</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Mandarina/ <i>Mandarin (MV)</i>	Piña/ <i>Pineapple (MV)</i>
Clementina/ <i>Clementine</i>	Mango/ <i>Mango (MV)</i>	Plátano/ <i>Banana</i>
Concentrado de melocotón/ <i>Melon concentrate</i>	Mano de buda/ <i>Buddha's hands</i>	Platerina/ <i>Flat Nectarine</i>
Concentrado de naranja/ <i>Orange concentrate</i>	Manzana/ <i>Apple (MV)</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Concentrado de kiwi/ <i>Kiwi concentrate</i>	Maracuyá/ <i>Passionfruit</i>	Tamarillo/ <i>Tamarillo</i>
Endrina/ <i>Sloe</i>	Melocotón/ <i>Peach (MV)</i>	Uva/ <i>Grape (MV)</i>
Frambuesa/ <i>Raspberry (MV)</i>	Membrillo/ <i>Quince</i>	Yuzu/ <i>Yuzu</i>
Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Mora/ <i>Blackberry (MV)</i>	Zarzamora/ <i>Blackberry</i>
Granada/ <i>Pomegranate</i>		

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

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

Matrices		
Albaricoque/ <i>Apricot</i>	Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Fresa/ <i>Strawberry</i>	

♦ **Grupo C/Group C:** Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / *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>	

**Familia II / Family II: Confecciones de frutas / Fruit confections**

Matrices		
Pulpa de albaricoque/ <i>Apricot pulp</i>	Puré concentrado de fresa/ <i>Strawberry concentrate puree</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Pulpa de guanabana/ <i>Guanabana pulp</i>	Puré concentrado de manzana/ <i>Apple concentrate puree</i>	Puré de kiwi/ <i>Kiwi puree</i>
Pulpa de frambuesa/ <i>Raspberry pulp</i>	Puré concentrado de mora/ <i>Blackberry concentrate puree</i>	Puré de manzana / <i>Apple puree</i>
Pulpa de fresa/ <i>Strawberry pulp</i>	Puré concentrado de naranja/ <i>Orange concentrate puree</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>



Matrices		
Pulpa de maracuyá/ <i>Passionfruit pulp</i>	Puré concentrado de zanahoria/ <i>Carrot concentrate puree</i>	Puré de melocotón, naranja, albaricoque y uva/ <i>Peach, orange, apricot and grape puree</i>
Pulpa de mora/ <i>Blackberry pulp</i>	Puré de ajo/ <i>Garlic puree</i>	Puré de membrillo/ <i>Quince puree</i>
Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>	Puré de mora/ <i>Blackberry puree</i>
Pulpa de papaya/ <i>Papaya pulp</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>	Puré de naranja/ <i>Orange puree</i>
Pulpa de tomate/ <i>Tomato pulp</i>	Puré de berenjena/ <i>Aubergine puree</i>	Puré de patata/ <i>Potato puree</i>
Puré concentrado de albaricoque/ <i>Apricot concentrate puree</i>	Puré de calabacín/ <i>Courgette puree</i>	Puré de pera/ <i>Pear puree</i>
Puré concentrado de arándano/ <i>Blueberry concentrate puree (MV)</i>	Puré de calabaza/ <i>Pumpkin puree</i>	Puré de pimiento / <i>Pepper puree</i>
Puré concentrado de caqui/ <i>Kaki concentrate puree</i>	Puré de cereza/ <i>Cherry puree</i>	Puré de tomate/ <i>Tomato puree</i>
Puré concentrado de cereza/ <i>Cherry concentrate puree</i>	Puré de ciruela / <i>Plum puree</i>	Puré de uva/ <i>Grape puree</i>
Puré concentrado de frambuesa/ <i>Raspberry concentrate puree</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>	Puré de zanahoria/ <i>Carrot puree</i>

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		
Pulpa de albaricoque/ <i>Apricot pulp</i>	Pulpa de maracuyá/ <i>Passionfruit pulp</i>	Puré de calabaza/ <i>Pumpkin puree</i>
Pulpa de frambuesa/ <i>Raspberry pulp</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>
Pulpa de fresa/ <i>Strawberry pulp</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>

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

- ♦ **Grupo A/Group A:** Hierbas aromáticas, plantas y hojas frescas/ *Aromatic herbs, plants and fresh leaves.*

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de cereza/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de chirimoya/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de pera/ <i>Pear leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de cidra/ <i>Citron leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf (MV)</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de ciruelo/ <i>Plum leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>
Amaranto/ <i>Amaranth</i>	Hoja de clementina/ <i>Clementine leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de puerro/ <i>Leek leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>
Cebollino - Cebolleta/ <i>Spring onion-Welsh onion</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>



Matrices		
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Flor de girasol/ <i>Sunflower</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de granado/ <i>Pomegranate leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de guisante/ <i>Pea leaf</i>	Hojas y tallos de girasol/ <i>Sunflower leaves and stems</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hojas y tallos de limón/ <i>Lemon leaves and stems</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de judía/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de naranjo/ <i>Orange leaves and stems</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de kiwi/ <i>Kiwi leaf</i>	Hortelana/ <i>Hortelana</i>
Hoja de alcachofa/ <i>Artichoke leaf</i>	Hoja de kumquat/ <i>Kumquat leaf</i>	Kai-lan/ <i>Kai-lan</i>
Hoja de algodón/ <i>Cotton leaf</i>	Hoja de lichi/ <i>Litchi leaf</i>	Ligústico/ <i>Ligustic</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond tree leaf</i>	Hoja de lima/ <i>Lime leaf</i>	Mejorana/ <i>Marjoram</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de limón/ <i>Lemon leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de avena / <i>Oat leaf</i>	Hoja de limón y mandarino/ <i>Lemon and mandarin leaf</i>	Mezcla de brotes comestibles/ <i>Edible Sprout Mix</i>
Hoja de avena y hoja de ceza/ <i>Oat leaf and ceza leaf</i>	Hoja de mandarino/ <i>Mandarin leaf</i>	Mix hierbas/ <i>Herbal mix</i>
Hoja de berenjena / <i>Aubergine leaf</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Moringa/ <i>Moringa</i>
Hoja de bergamota/ <i>Bergamot leaf</i>	Hoja de manzana/ <i>Apple leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de melocotón/ <i>Peach leaf</i>	Planta de arroz/ <i>Rice plant</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de melón/ <i>Melon leaf</i>	Plántula de espárrago/ <i>Asparagus seedling</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf (MV)</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Perifollo/ <i>Chervil</i>
Hoja de calabaza/ <i>Pumpkin leaf</i>	Hoja de mostaza/ <i>Mustard leaf</i>	Puyón de piña/ <i>Pineapple puyon</i>
Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de nectarina/ <i>Nectarine leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Hoja de cebolla/ <i>Onion leaf</i>	Hoja de paraguay/ <i>Paraguay leaf</i>	
Hoja de centeno/ <i>Rye leaf</i>	Hoja de patata/ <i>Potato leaf</i>	

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

Matrices	
Tabaco curado/ <i>Cured tobacco (MV)</i>	Lúpulo/ <i>Hops</i>

**Familia IV / Family IV: Zumos / Juices**

Matrices	
Mosto/ <i>Wort</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de melocotón/ <i>Concentrated peach juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>	

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

Matrices	
Almendra/Almond (MV)	Semilla de eneldo/Dill seed
Castaña/Chestnut	Semilla de girasol/Sunflower seed
Nuez/Nut	Semilla de perejil/Parsley
Pistacho/Pistachio	Semilla de pimiento/Pepper seed
Semilla de cebollino/Chives seed	Semilla de sésamo/Sesame seed
Semilla de cilantro/Coriander seed	Semilla de soja/Soyabeans
Semilla de colza/Rapeseed	Semilla de tomillo/Thyme seed

**Familia VI / Family VI: Cereales y productos derivados / Cereals and products thereof**

Matrices		
Arroz blanco/White rice	Cebada/Barley	Harina de trigo/Wheat flour (MV)
Arroz integral/Brown rice	Cebada y avena/Barley and oat	Maíz seco/Dried corn
Avena/Oat	Germen de trigo/Wheat germ	Salvado/Bran
Cáscara de trigo/Wheat shell	Harina de algarrobo/Carob flour	Trigo/Wheat

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

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Aclonifen/Aclonifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Acrinatrina/Acrinathrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Alacloro/Alachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01
Aldrin/Aldrin (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Antraquinona/Anthraquinone	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	0,015	0,01	0,01	0,01
Benfluralina/Benfluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Benfuresato/Benfuresate	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Benodanil/Benodanil	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Benoxacor/Benoxacor	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Benzilbenzoato/Benzil benzoate	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzovindiflupir/Benzovindiflupyr	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Bifenilo/Biphenyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Bifenox/Bifenox	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Bifentrina/Bifenthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Bromacilo/Bromacil	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Bromfeninfos/Bromfeninfos	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Bromociclen/Bromocyclen	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Bromofos/Bromophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Bromofos-etilo/Bromophos-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Bromopropilato/Bromoproylate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Bupirimato/Bupirimate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	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

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Butafenacilo/Butafenacil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Butilato/Butylate	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Butralina/Butralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-
Cadusafos/Cadusafos (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Carbofenotion/Carbophenothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Carbofenotion metil/Carbophenothion methyl-	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Cianofos/Cyanophos	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Cicloato/Cycloate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Ciflufenamida/Cyflufenamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Ciflutrin/Cyfluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Cimiazol/Cymiazol	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
Cipermetrina/Cypermethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Ciproconazol/Cyproconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Clodinafop-propargyl/Clodinafop-propargyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Clordano/Chlordane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01
Clorfenapir/Chlorfenapyr	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Clorfenprop metil/Chlorfenprop methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Clorflurenol metil/Chlorflurenol methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Clormefos/Chlormephos	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
4-cloro-3metilfenol/4-chloro-3-methylphenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Clorofenson/Chlorfenson	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01



Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Diclorvos/Dichlorvos	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Dieldrín/Dieldrin (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Difenamida/Diphenamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Difenilamina/Diphenylamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Difenoconazol/Difenoconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Diflufenican/Diflufenican	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
1,4-Dimetilnaftaleno	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Dimetomorf/Dimetomorph	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Dinobuton/Dinobuton	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Disulfoton/Disulfoton	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Ditalimfos/Ditalimfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-
Edifenfos/Edifendos	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
Endosulfan eter/Endosulfan eter	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosulfan sulfato/Endosulfan sulphate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	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	-	-
EPTC/EPTC	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Etaconazol/Etaconazol	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Etafluralina/Ethfluralin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Etion/Ethion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Etoprofos/Ethoprophos (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Etridiazol/Etridiazole	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-



Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Etrimfos/ <i>Etrimfos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Fempropatrina/ <i>Fempropathrin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fenamifos/ <i>Fenamiphos</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-
Fenamifos sulfona/ <i>Fenamiphos sulphone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Fenamifos sulfóxido/ <i>Fenamiphos sulphoxide</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fenarimol/ <i>Fenarimol</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fenclorfos/ <i>Fenclorphos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fenflutrin/ <i>Fenfluthrin</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
2-fenilfenol/ <i>2-Phenylphenol</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fenisofam/ <i>Phenisopham</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fenitrotion/ <i>Fenitrothion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Fenobucarb/ <i>Fenobucarb</i>	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Fenotrina/ <i>Phenothrin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Fenson/ <i>Fenson</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fention/ <i>Fenthion</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Fentoato/ <i>Phentoate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Fenvalerato + Esfenvalerato/ <i>Fenvalerate + Esfenvalerate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
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
Fipronil desulfinil/ <i>Fipronil desulfinyl</i>	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	0,0075	0,005	0,005	0,005
Fipronil sulfide/ <i>Fipronil sulfide</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Flamprop metil/ <i>Flamprop metil</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Flucitrinato/ <i>Flucythrinate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Flucloralin/Fluchloralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fludioxonil/Fludioxonil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fluensulfona/Fluensulfone	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Flumetralin/Flumetralin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Flumioxazina/Flumioxazin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fluotrimazole/Fluotrimazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Fonofos/Fonofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Formotion/Formothion	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fosalon/Phosalone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Fosmet/Phosmet	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Ftalimida/Ftalimide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Furalaxilo/Furalaxyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Halfenprox/Halfenprox	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Heptacloro/Heptachlor (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Heptacloro-epóxido endo/ Heptachlor-epoxide endo (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Heptacloro-epóxido exo/Heptachlor-epoxide exo (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Heptenofos/Heptenophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Hexaclorobenceno/Hexachlorobenzene (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Hexaconazol/Hexaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
HCH-alfa/HCH-alfa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
HCH-beta/HCH-beta	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-
HCH-delta/HCH-delta	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Hexazinone/Hexazinone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Hidropreno/Hydroprene	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
2-keto-etofumesato/2-keto-ethofumesate	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Iprodiona/Iprodione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Isocarbofos/Isocarbophos	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Isodrin/Isodrin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Isofenfos/Isofenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Isofenfos-methyl/Isofenphos-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Isofenfos-oxon/Isofenphos-oxon	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Isometiozim/Isometiozime	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Isopropalina/Isopropalin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isoprothiolane/ Isoprothiolane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Lambda-Cihalotrina/Lambda-cyhalotrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Leptophos/Leptophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Lindano/Lindane	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	0,01	-
Malation/Malathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Mefenpyr dietil/Mefenpyr-diethyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Metalaxilo (incluye Metalaxilo-M)/ Metalaxyl (17ncl... Metalaxyl-M)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Metidation/Methidathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Metoxicloro/Methoxychlor	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Mevinfos/Mevinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Miclobutanilo/Myclobutanyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Mirex/Mirex	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Nitralina/Nitralin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Nitrofen/Nitrofen (Ver nota 1/See note 1)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Nitrothal isopropyl/Nitrothal-isopropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Norflurazon/Norflurazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Nuarimol/Nuarimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	-
o,p-DDD/o,p'-DDD	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
o,p-DDE/o,p'-DDE	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
o,p-DDT+p,p'-TDE (DDD)/ o,p'-DDT+p,p'-TDE (DDD)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Oxadiazon/Oxadiazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Oxadixilo/Oxadixyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Oxifluorfen/Oxyfluorfen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Paration/Parathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Paration-metilo/Parathion-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Penconazol/Penconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	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
Penflufen/Penflufen	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Pentacloroanilina/Pentachloroaniline	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Pentacloroanisol/Pentachloroanisole	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Pentaclorobenceno/Pentachlorobenzene	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Permetrin/Permethrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Piperofos/Piperophos	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Pirazofos/Pyrazophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Piridaben/Pyridaben	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Piridafention/Pyridaphenthion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Pirifenox/Pyrifenox	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-
Pirimetanil/Pyrimethanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Pirimidifen/Pyrimidifen	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Pirimifos-etilo/Pyrimiphos-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Pirimifos-metil/ <i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Piriproxifen/ <i>Piriproxifen</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Plifenato/ <i>Plifenate</i>	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
p,p'-DDE/ <i>p,p'-DDE</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
p,p'-DDT/ <i>p,p'-DDT</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Procimidona/ <i>Procymidone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Procloraz/ <i>Prochloraz</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Profam/ <i>Propham</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Profenofos/ <i>Profenofos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Profluralin/ <i>Profluralin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Propacloro/ <i>Propachlor</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Propanil/ <i>Propanyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	-	-
Propargita/ <i>Propargite</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,025	0,01	-	-
Propiconazol/ <i>Propiconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Propisoclor/ <i>Propisochlor</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Protiofos/ <i>Prothiofos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Pyridalyl/ <i>Pyridalyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Quinalfos/ <i>Quinalphos</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Quinometionato/ <i>Quinomethionate</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Quintoceno/ <i>Quintozene</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Silafluofen/ <i>Silafluofen</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Sulfotep/ <i>Sulfotep</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Sulprofos/ <i>Sulprophos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tau-fluvalinato/ <i>Tau-fluvalinate</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Tebuconazol/ <i>Tebuconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01

Parámetros/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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Tecnaceno/Tecnazene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Teflutrina/Tefluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Telodrin/Telodrin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Terbutrina/Terbutryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	-
Tetraconazol/Tetraconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tetradifon/Tetradifon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tetrahidroftalimida/ Tetrahidroftalimide	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Tetrametrina/Tetrametrin	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrasul/Tetrasul	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tiobencarb/Thiobencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Tiometon/Thiometon	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Tolclofos-metil/Tolclofos-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Tolfenpirad/Tolfenpyrad	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Transfluthrin/Transfluthrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
2,4,6-Triclorofenol/2,4,6-Trichlorophenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Tricloronato/Trichloronate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	-	0,01
Trifluralina/Trifluralin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Vinclozolina/Vinclozolin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,01	0,01
Yodofenfos/Iodofenphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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/Aldrin	0,003	0,003
Cadusafos/Cadusafos	0,006	0,006
Dieldrín/Dieldrin	-	0,003
Disulfoton/Disulfoton	0,003	0,003
Endrin/Endrin	0,003	0,003
Etoprofos/Ethoprophos	0,008	0,008
Fipronil/Fipronil	0,004	0,004
Fipronil sulfona/Fipronil-sulfone	0,004	0,004
Heptacloro/Heptachlor	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido endo/Heptachlor-epoxide endo	0,003	0,003
Heptacloro-epóxido exo/Heptachlor-epoxide exo	0,003	0,003
Hexaclorobenceno/Hexachlorobenzene	0,003	0,003
Nitrofen/Nitrofen	0,003	0,003
Terbufos/Terbufos	0,003	0,003

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

**Familia I / 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 / Fruits and vegetables with high water content, with high acid and water content and with high fat and intermediate water content**

- ♦ Grupo A/Group A: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content:

Matrices		
Achicoria/Chicory	Coliflor/Cauliflower	Pak-choi/Pak-choi
Ajo/Garlic	Colinabo/Swede	Paraguay/Paraguaya
Albaricoque/Apricot	Colirrábano/Collider	Patata/Potato (MV)
Alcachofa/Artichoke	Escarola/Escarole	Pepino/Cucumber (MV)
Aloe vera/Aloe vera	Espárrago/Asparagus	Pepino dulce/Cucumber
Apio/Celery	Grelo/Turnip green	Pera/Pear
Berenjena/Aubergine (MV)	Guisante/Pea	Physalis/Physalis
Berza/Kale	Haba/Broad Bean	Pimiento/Pepper (MV)
Boniato/Sweet potato	Hierba limón/Lemon grass	Pitaya/Pitaya
Borraja/Borage	Higo chumbo/Prickly pear	Plátano/Banana (MV)
Brécol/Broccoli	Hoja de pitaya/Pitaya leaf	Platerina/Flat Nectarine
Breva/Fig	Jengibre/Ginger	Puerro/Leek
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Judía/Bean (MV)	Rábano/Radish
Calabacín/Courgette (MV)	Kiwiberry/Kiwiberry	Remolacha/Beet
Calabaza/Pumpkin	Lechuga/Lettuce	Repollo/Cabbage
Cardo/Thistle	Maíz dulce/Sweet corn (MV)	Romanesco/Romanesco
Cebolla/Onion (MV)	Maíz forrajero/Fodder corn	Sandía/Watermelon (MV)
Chalota/Shallot	Manzana/Apple (MV)	Seta/Fungi
Champiñón/Mushroom	Maracuyá/Passionfruit	Tamarillo/Tamarillo
Chayote/Chayote	Melocotón/Peach (MV)	Taro/Taro
Chirimoya/Custard Apple	Melón/Melon (MV)	Tirabeque/Sugar pea
Chirivía/Parsnip	Nabicol/Nabicol	Tomate/Tomato (MV)
Coco/Coconut	Nabo/Turnip	Uva/Grape
Col/cabbage	Nectarina/Nectarine	Yuca/Yucca
Col de bruselas/Brussels sprouts	Níspero/Medlar	Zanahoria/Carrot
Col kale/Kale	Okra/Okra	Zapallito/Courgette

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

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

Matrices		
Albaricoque/Apricot	Calabacín/Courgette	Pepino/Cucumber (MV)
Boniato/Sweet potato	Calabaza/Pumpkin	Pera/Pear

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

Matrices		
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Endrina/ <i>Sloe</i>	Mandarina/ <i>Mandarin (MV)</i>
Bergamota/ <i>Bergamot</i>	Frambuesa/ <i>Raspberry (MV)</i>	Mango/ <i>Mango</i>
Breva/ <i>Fig</i>	Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i>	Mano de buda/ <i>Buddha's hands</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Granada/ <i>Pomegranate</i>	Membrillo/ <i>Quince</i>
Caviar cítrico/ <i>Citrus caviar</i>	Grosella/ <i>Gooseberry</i>	Mora/ <i>Blackberry (MV)</i>
Cereza/ <i>Cherry</i>	Guayaba/ <i>Guava</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Cidra/ <i>Citron</i>	Higo/ <i>Fig</i>	Naranjilla/ <i>Papaya</i>
Ciruela/ <i>Plum</i>	Kiwi/ <i>Kiwi (MV)</i>	Papaya/ <i>Papaya</i>
Clementina/ <i>Clementine</i>	Kumquat/ <i>Kumquat</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Concentrado de kiwi/ <i>Kiwi concentrate</i>	Lichi/ <i>Litchi</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Concentrado de melocotón/ <i>Melon concentrate</i>	Lima/ <i>Lime</i>	Yuzu/ <i>Yuzu</i>
Concentrado de naranja/ <i>Orange concentrate</i>	Limón/ <i>Lemon (MV)</i>	Zarzamora/ <i>Blackberry</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		
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Frambuesa/ <i>Raspberry</i>	Naranja/ <i>Orange (MV)</i>
Fresa/ <i>Strawberry</i>		

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

Matrices	
Aceituna/ <i>Olive</i>	Aguacate/ <i>Avocad (MV)</i>
Fruto de cacao/ <i>Cocoa fruit</i>	

**Familia II / Family II:** Confecciones de frutas / *Fruit confections*

Matrices		
Pulpa de albaricoque/ <i>Apricot pulp</i>	Puré concentrado de manzana/ <i>Apple concentrate puree</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Pulpa de frambuesa/ <i>Raspberry pulp</i>	Puré concentrado de melocotón/ <i>Peach concentrate puree</i>	Puré de kiwi/ <i>Kiwi puree</i>
Pulpa de fresa/ <i>Strawberry pulp</i>	Puré concentrado de mora/ <i>Blackberry concentrate puree</i>	Puré de manzana/ <i>Apple puree</i>
Pulpa de guanabana/ <i>Guanabana pulp</i>	Puré concentrado de naranja/ <i>Orange concentrate puree</i>	Puré de melocotón/ <i>Peach puree</i>
Pulpa de maracuyá/ <i>Passionfruit pulp</i>	Puré concentrado de pera/ <i>Pear concentrate puree</i>	Puré de membrillo/ <i>Quince puree</i>
Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i>	Puré concentrado de zanahoria/ <i>Carrot concentrate puree</i>	Puré de mora/ <i>Blackberry puree</i>
Pulpa de mora/ <i>Blackberry pulp</i>	Puré de ajo/ <i>Garlic puree</i>	Puré de naranja/ <i>Orange puree</i>

Matrices		
Pulpa de papaya/ <i>Papaya pulp</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>	Puré de melocotón, naranja, albaricoque y uva/ <i>Peach, orange, apricot and grape puree</i>
Pulpa de tomate/ <i>Tomato pulp</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>	Puré de patata/ <i>Potato puree</i>
Puré concentrado de albaricoque/ <i>Apricot concentrate puree</i>	Puré de berenjena/ <i>Aubergine puree</i>	Puré de pera/ <i>Pear puree</i>
Puré concentrado de arándano/ <i>Blueberry concentrate puree</i>	Puré de calabacín/ <i>Courgette puree</i>	Puré de pimiento/ <i>Pepper puree</i>
Puré concentrado de caqui/ <i>Kaki concentrate puree</i>	Puré de calabaza/ <i>Pumpkin puree</i>	Puré de tomate/ <i>Tomato puree</i>
Puré concentrado de cereza/ <i>Cherry concentrate puree</i>	Puré de cereza/ <i>Cherry puree</i>	Puré de uva/ <i>Grape puree</i>
Puré concentrado de fresa/ <i>Strawberry concentrate puree</i>	Puré de ciruela/ <i>Plum puree</i>	Puré de zahanoria/ <i>Carrot puree</i>
Puré concentrado de frambuesa/ <i>Raspberry concentrate puree</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>	

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

Matrices		
Pulpa de albaricoque/ <i>Apricot pulp</i>	Puré de albaricoque/ <i>Apricot puree</i>	Puré de frambuesa/ <i>Raspberry puree</i>
Pulpa de frambuesa/ <i>Raspberry pulp</i>	Puré de arándano/ <i>Blueberry puree</i>	Puré de fresa/ <i>Strawberry puree</i>
Pulpa de fresa/ <i>Strawberry pulp</i>	Puré de calabaza/ <i>Pumpkin puree</i>	

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

- ◆ **Grupo A/Group A:** Hierbas aromáticas, plantas y hojas frescas/ *Aromatic herbs, plants and fresh leaves.*

Matrices		
Acelga/ <i>Chard</i>	Hoja de centeno/ <i>Rye leaf</i>	Hoja de paraguay/ <i>Paraguaya leaf</i>
Ajete/ <i>Egyptian leek</i>	Hoja de cereza/ <i>Cherry leaf</i>	Hoja de patata/ <i>Potato leaf</i>
Ajedrea/ <i>Savory</i>	Hoja de cidra/ <i>Citron leaf</i>	Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i>
Albahaca/ <i>Basil</i>	Hoja de chirimoya/ <i>Cherimoyas leaf</i>	Hoja de pera/ <i>Pear leaf</i>
Alfalfa/ <i>Alfalfa</i>	Hoja de ciruelo/ <i>Plum leaf</i>	Hoja de pimiento/ <i>Pepper leaf</i>
Amaranto/ <i>Amaranth</i>	Hoja de clementina/ <i>Clementine leaf</i>	Hoja de pistacho/ <i>Pistachio leaf</i>
Berros de agua/ <i>Watercress</i>	Hoja de col/ <i>Cabbage leaf</i>	Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i>
Brotos de remolacha/ <i>Baby beet leaves</i>	Hoja de coliflor/ <i>Cauliflower leaf</i>	Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i>
Brotos tiernos de espinaca/ <i>Spinach baby leaf</i>	Hoja de colirrábano/ <i>Collider leaf</i>	Hoja de puerro/ <i>Leek leaf</i>
Canónigo/ <i>Lamb's lettuce</i>	Hoja de curry/ <i>Curry leaf</i>	Hoja de rábano/ <i>Radish leaf</i>
Cebollino - Cebolleta/ <i>Spring onion-Welsh onion</i>	Hoja de espárrago/ <i>Asparagus leaf</i>	Hoja de regaliz/ <i>Licorice leaf</i>
Cilantro/ <i>Coriander</i>	Hoja de frambuesa/ <i>Raspberry leaf</i>	Hoja de remolacha/ <i>Beetroot</i>

Matrices		
Eneldo/ <i>Dill</i>	Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i>	Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i>
Espinaca/ <i>Spinach</i>	Hoja de garbanzo/ <i>Chickpea leaf</i>	Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i>
Estragón/ <i>Tarragon</i>	Hoja de girasol/ <i>Sunflower leaf</i>	Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i>
Flor de girasol/ <i>Sunflower</i>	Hoja de granado/ <i>Pomegranate leaf</i>	Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i>
Hierbabuena/ <i>Peppermint</i>	Hoja de guisante/ <i>Pea leaf</i>	Hoja de zanahoria/ <i>Carrot leaf</i>
Hierbas varias/ <i>Various herbs</i>	Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i>	Hojas y tallos de girasol/ <i>Sunflower leaves and stems</i>
Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i>	Hoja de judía/ <i>Bean leaf</i>	Hojas y tallos de limón/ <i>Lemon leaves and stems</i>
Hoja de ajo/ <i>Garlic leaf</i>	Hoja de kiwi/ <i>Kiwi leaf</i>	Hojas y tallos de naranjo/ <i>Orange leaves and stems</i>
Hoja de albaricoque/ <i>Apricot leaf</i>	Hoja de kumquat/ <i>Kumquat leaf</i>	Hortelana/ <i>Hortelana</i>
Hoja de alcachofa/ <i>Artichoke leaf</i>	Hoja de lichi/ <i>Litchi leaf</i>	Kai-lan/ <i>Kai-lan</i>
Hoja de almendro/ <i>Almond tree leaf</i>	Hoja de lima/ <i>Lime leaf</i>	Mejorana/ <i>Marjoram</i>
Hoja de arroz/ <i>Rice leaf</i>	Hoja de limón/ <i>Lemon leaf</i>	Menta/ <i>Mint</i>
Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i>	Hoja de limón y mandarino/ <i>Lemon and mandarin leaf</i>	Mezcla de brotes comestibles/ <i>Edible Sprout Mix</i>
Hoja de avena/ <i>Oat leaf</i>	Hoja de maíz/ <i>Sweet corn leaf</i>	Mix hierbas/ <i>Herbal mix</i>
Hoja de avena y hoja de ceza/ <i>Oat leaf and ceza leaf</i>	Hoja de mandarino/ <i>Mandarin leaf</i>	Moringa/ <i>Moringa</i>
Hoja de berenjena/ <i>Aubergine leaf</i>	Hoja de mango/ <i>Mango leaf</i>	Perejil/ <i>Parsley</i>
Hoja de bergamota/ <i>Bergamot leaf</i>	Hoja de manzano/ <i>Apple leaf</i>	Perifollo/ <i>Chervil</i>
Hoja de borraja/ <i>Borage leaf</i>	Hoja de melocotón/ <i>Peach leaf</i>	Planta de arroz/ <i>Rice plant</i>
Hoja de brécol/ <i>Broccoli leaf</i>	Hoja de melón/ <i>Melon leaf</i>	Plántula de espárrago/ <i>Asparagus seedling</i>
Hoja de calabacín/ <i>Courgette leaf</i>	Hoja de morera/ <i>Mulberry leaf</i>	Puerro/ <i>Leek</i>
Hoja de calabaza/ <i>Pumpkin leaf</i>	Hoja de mostaza/ <i>Mustard leaf</i>	Puyón de piña/ <i>Pineapple puyon</i>
Hoja de cáñamo/ <i>Hemp leaf</i>	Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i>	Romero/ <i>Rosemary</i>
Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i>	Hoja de nectarina/ <i>Nectarine leaf</i>	Rúcula/ <i>Rucola</i>
Hoja de castaño/ <i>Chestnut leaf</i>	Hoja de níspero/ <i>Medlar leaf</i>	Salvia/ <i>Sage</i>
Hoja de cebada/ <i>Barley leaf</i>	Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i>	Tomillo/ <i>Thyme</i>
Hoja de cebolla/ <i>Onion leaf</i>	Hoja de papaya/ <i>Papaya leaf</i>	

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

Matrices	
Tabaco curado/ <i>Cured tobacco (MV)</i>	Lupulo/ <i>Hops</i>

**Familia IV / Family IV: Zumos / Juices**

Matrices	
Mosto/ <i>Wort</i>	Zumo de piña/ <i>Pineapple juice</i>
Zumo concentrado de melocotón/ <i>Concentrated peach juice</i>	Zumo de uva/ <i>Grape juice</i>
Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i>	Zumo de zanahoria/ <i>Carrot juice</i>
Zumo de naranja/ <i>Orange juice (MV)</i>	

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

Matrices	
Almendra/Almond (MV)	Semilla de girasol/Sunflower seed
Castaña/Chestnut	Semilla de perejil/Parsley seed
Nuez/Nut	Semilla de pimiento/Pepper seed
Pistacho/Pistachio	Semilla de sésamo/Sesame seed
Semilla de cebollino/Chives seed	Semilla de soja/Soyabeans
Semilla de cilantro/Coriander seed	Semilla de tomillo/Thyme seed
Semilla de colza/Rapeseed	
Semilla de eneldo/Dill seed	

**Familia VI / Family VI: Cereales y productos derivados / Cereals and products thereof**

Matrices		
Arroz blanco/White rice	Cebada/Barley	Harina de trigo/Wheat flour (MV)
Arroz integral/Brown rice	Cebada y avena/Barley and oat	Maíz seco/Dried corn
Avena/Oat	Germen de trigo/Wheat germ	Salvado/Bran
Cáscara de trigo/Wheat shell	Harina de algarrobo/Carob flour	Trigo/Wheat



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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Abamectina/Abamectin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Acefato/Acephate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Acequinocil/Acequinocyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Acetamiprid/Acetamiprid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Acetocloro/Acetochlor	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Acibenzolar-S-metilo/Acibenzolar-S-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Ácido acibenzolar/Acibenzolar acid	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Aldicarb/Aldicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Aldicarb sulfona/Aldicarb sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Aldicarb sulfoxido/Aldicarb sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Ametoctradina/Ametoctradin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ametryn/Ametryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Aminocarb/Aminocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Amisulbrom/Amisulbrom	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Anilofos/Anilofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Asulam/Asulam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Atrazina/Atrazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Atrazina-desetil/Atrazine-desethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Atrazina-desisopropil/Atrazine-desisopropil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Azaconazol/Azaconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Azadiractina/Azadiracthin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
Azinfos-etil/Azinphos-ethyl	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Azinfos-metil/ <i>Azinphos-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Azociclotina+cihexatina/ <i>Azocyclotin+Cyhexatin</i>	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
Azoxistrobina/ <i>Azoxystrobin</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bendiocarb/ <i>Bendiocarb</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bensulfuron-metil/ <i>Bensulfuron-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bentazona/ <i>Bentazone</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo/ <i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bifenazato/ <i>Bifenazate</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bioallethrin/ <i>Bioallethrin</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Bitertanol/ <i>Bitertanol</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01
Bixafen/ <i>Bixafen</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Boscalida/ <i>Boscalid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bromoxinil/ <i>Bromoxynil</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Bromuconazol/ <i>Bromuconazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim/ <i>Butocarboxim</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Butocarboxim sulfoxido/ <i>Butocarboxim sulfoxide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Butoxicarboxim/ <i>Butoxycarboxim</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Carbaril/ <i>Carbaryl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Carbendazima + benomilo/ <i>Carbendazim+benomyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Carbetamida/ <i>Carbetamide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Carbofurano/ <i>Carbofuran</i>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,001
Carboxina/ <i>Carboxin</i>	-	0,01	-	-	0,01	0,05	-	-	-
Carfentrazona-etilo/ <i>Carfentrazone-Ethyl</i>	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Carpropamide/Carpropamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ciantraniliprol/Cyantraniliprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ciazofamida/Cyazofamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cicloxdim/Cycloxydim	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Cihalofop-butil/Cyhalofop-butyl	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-
Cimoxanilo/Cymoxanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Cinosulfuron/Cinosulfurom	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ciprodinilo/Cyprodinil	0,01	0,01	0,01	0,01	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	0,01	0,05	0,01	-	-
Climbazole/Climbazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Clofentezin/Clofentezine	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Clomazona/Clomazone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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	-	-
Clorantranilipole/Clorantraniliprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Clorbufam/Chlorbufam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Cloridazon/Chloridazon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cloridazon-desfenil/Chloridazon-desphenyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Clorfluazuron/Chlorfluazuron	-	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-
Clorotoluron/Chlorotoluron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cloroxuron/Chloroxuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cloroprofam/Chlorpropham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Clorsulfuron/Chlorsulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Clotianidina/Clotianidin	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Coumafos/Coumafos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cromafenozida/Chromafenozide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Cyanazine/Cyanazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Cyflumetofen/Cyflumetofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
2,4-D/2,4-D	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
DEET/DEET	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-metil/Demeton-S-methyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-metil sulfona/Demeton-S-methylsulfone (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Desmedifam/Desmedipham	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Desmetrina/Desmetryne	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dialato/Diallate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
2,6-Dichlorobenzamide/ 2,6-Dichlorobenzamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Diclobutrazol/Diclobutrazol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Diclofluanida/Dichlofluanid	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Diclorofen/Dichlorophen	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Diclorprop/Dichlorprop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Dicrotofos/Dicrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Dietofencarb/Diethofencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Diflubenzuron/Diflubenzuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dimefuron/Dimefuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dimetacloro/Dimethachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dimetenamida/Dimethenamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dimetoato/Dimethoate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dimoxistrobina/Dimoxystrobin	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Diniconazol/Diniconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dinotefuran/Dinotefuran	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dinoterb/Dinoterb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Disulfoton sulfona/Disulfoton-sulfone (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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	0,05	0,01	0,01	0,01
Diuron/Diuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
DMSA/DMSA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
DMST/DMST	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
DMPF/DMPF	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Dodemorph/Dodemorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Dodina/Dodine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Emamectina/Emamectin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	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	-
Espinetoram/Spinetoram	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espirodiclofeno/Spirodiclofen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espiromesifeno/Spiromesifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espiroxamina/Spiroxamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Espirotetramat/Spirotetramat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espirotetramat enol/Spirotetramat enol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Espirotetramat enol glucósido /Spirotetramat enol glucoside	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espirotetramat ketohidroxi/ Spirotetramat ketohidroxy	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Espirotetramat monohidroxi/ Spirotetramat monohidroxy	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Ethiofencarb/Ethiofencarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ethiofencarb-sulfone/ Ethiofencarb-sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide/ Ethiofencarb-sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ethiprole/Ethiprole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Etirimol/Ethirimol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Etofenprox/Etofenprox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Etofumesato/Ethofumesate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Etoxazol/Etoxazole	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Famofos/Famofos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Famoxadona/Famoxadone	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Fenamidona/Fenamidone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenzaquin/Fenzaquin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenbuconazol/Fenbuconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenhexamida/Fenhexamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenmedifam/Phenmedipham	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	0,05	0,01	0,01	-
Fenoxicarb/Fenoxycarb	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	-
Fenpicoxamida/Fenpicoxamid	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fenpirazamina/Fenpyrazamine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenpiroximato/Fenpiroximate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fenpropidina/Fenpropidin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Fenpropimorfo/Fenpropimorph	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fensulfotio/Fensulfothion (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Fensulfotion oxon/ <i>Fensulfotion oxon</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fensulfotion oxon sulfona / <i>Fensulfotion oxon sulfone</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fensulfotion sulfona/ <i>Fensulfotion sulfone</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fentin/ <i>Fentin</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Fention oxon/ <i>Fention oxon</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Fention oxon sulfona/ <i>Fention oxon sulfone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fention oxon sulfoxido/ <i>Fention oxon sulfoxide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fention sulfona/ <i>Fention sulfone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Fention sulfóxido/ <i>Fention-sulfoxide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Flazasulfuron/ <i>Flazasulfuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Flonicamida/ <i>Flonicamid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Florpyrauxifen-benzyl/ <i>Florpyrauxifen-benzyl</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fluacifop/ <i>Fluazifop</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Fluacifop-P-butyl/ <i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fluacrypyrim/ <i>Fluacrypyrim</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Fluazinam/ <i>Fluazinam</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Flubendiamida/ <i>Flubendiamide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Flucicloخورon/ <i>Flucycloخورon</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Flufenacet/ <i>Flufenacet</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Flufencina/ <i>Flufenzin</i>	-	-	-	-	0,01	0,05	-	-	-
Flufenoxuron/ <i>Flufenoxuron</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fluometuron/ <i>Fluometuron</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Fluopicolida/ <i>Fluopicolide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fluopyram/ <i>Fluopyram</i>	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Fluoxastrobin/Fluoxastrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Flupiradifurona/Flupyradifurone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Fluquinconazol/Fluquinconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Flurocloridrona/Flurochloridone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Fluroxipir/Fluroxypyr	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Fluroxipir 1-metilheptil ester/Fluroxypyr 1-methylheptil ester	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Flurprimidol/Flurprimidole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Flurtamona/Flurtamone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Flusilazol/Flusilazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Flutolanil/Flutolanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Flutriafol/Flutriafol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fluxapirosad/Fluxapyrosad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fomesafen/Fomesafen	-	0,01	-	-	0,01	0,05	-	-	-
Foramsulfuron/Foramsulfuron	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Forato/Phorate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Forato-sulfona/Phorate-sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Forato-sulfoxido/Phorate-sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Forclorfenuron/Forchlorfenuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Formetanato/Formetanate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Fosfamidon/Phosphamidon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fosmet oxon/Phosmet oxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Fostiazato/Fosthiazate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Foxim/Phoxim	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Fuberidazol/Fuberidazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Halosulfuron metil/Halosulfuron-methyl	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Haloxifop/Haloxifop (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Haloxifop-etoxietilo/Haloxifop-etoxyethyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Haloxifop-metilo/Haloxifop-methyl (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Hexaflumuron/Hexaflumuron	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Hexitiazox/Hexythiazox	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
3-hidroxicarbofurano/ 3-hidroxicarbofuran	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	-
Himexazol/Hymexazol	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Icaridin/Icaridin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Imazalil/Imazalil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Imazametabenz-metil/Imazamethabenz-methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Imazamox/Imazamox	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Imazapyr/Imazapyr	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Imidacloprid/Imidacloprid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Indoxacarbo/Indoxacarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Ioxynil/Ioxynil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Ipconazol/Ipconazol	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Iprobenfos/Iprobenfos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Iprovalicarbo/Iprovalicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isofetamid/Isofetamid	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Isopirazam/Isopyrazam	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isoprocarb/Isoprocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isoproturon/Isoproturon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isoxaben/Isoxaben	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Isoxaflutol/Isoxaflutol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01

Parámetro/Parameters	Familia I/Family I			Familia II Family II	Familia III/Family III		Familia IV Family IV	Familia V Family V	Familia VI Family VI
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Isoxaflutol diketonitrile/Isoxaflutol diketonitrile	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Isoxation/Isoxathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Karanjin/Karanjin	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Lenacilo/Lenacil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Linuron/Linuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Lufenuron/Lufenuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Malaoxon/Malaoxon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Mandestrobina/Mandestrobin	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Mandipropamid/Mandipropamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Matrina/Matrine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Mecarbam/Mecarbam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Mecoprop/Mecoprop	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
MCPA/MCPA	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Mefentrifluconazol/Mefentrifluconazole	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Mepanipirima/Mepanipyrim	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Mepanipirima-2-hidroxiopropil/ Mepanipyrim 2-hidroxypropyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Mepronilo/Mepronil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Meptildinocap/Meptildinocap	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Mesotriona/Mesotrione	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Metabenzthiazuron/Methabenzthiazuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metacrifos/Methacrifos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Metaflumizona E/Metaflumizone E	0,002	-	-	0,002	-	-	0,002	-	-
Metaflumizona Z/Metaflumizone Z	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Metamidofos/Metamidophos	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Metamitróna/Metamitron	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Metazacloro/Metazachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metconazol/Metconazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metiocarb/Methiocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metiocarb sulfona/Methiocarb sulfone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metiocarb sulfoxido/ Methiocarb sulfoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metobromuron/Metobromuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metolacloro/Metolachlor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metolcarb/Metolcarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metomilo/Methomyl	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	0,05	0,01	-	0,01
Metoxifenoziada/Methoxyfenozide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metoxuron/Metoxuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metrafenona/Metrafenone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metribucina/Metribuzin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Metsulfuron-metilo/ Metsulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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	0,05	0,01	0,01	0,01
Monocrotofos/Monocrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Monolinuron/Monolinuron	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	0,05	0,01	0,01	0,01
1-Naftilacetamida/ 1-Naphthylacetamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Naled/Naled	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Napropamida/Napropamide	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Neburon/Neburon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Nicosulfuron/Nicosulfuron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Nitempiram/Nitempyram	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
5-nitroguaiacolato de sodio/ Sodium 5-nitroguaiacholate	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Novaluron/Novaluron	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Ofurace/Ofurace	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Omatoato/Omethoate (Ver nota 2/See note 2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Orizalina/Oryzalin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	0,01
Oxadiargil/Oxadiargyl	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-	-	-
Oxamil/Oxamyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Oxatiapirolin/Oxathiapirolin	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	0,01	-	-
Oxicarboxina/Oxycarboxin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	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	0,05	0,01	0,01	0,01
Óxido de fenbutaestan/Fenbutatin oxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Oxymatrina/Oxymatrine	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Paclobutrazol/Paclobutrazol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Paraoxon etilo/Paraoxon-ethyl	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Paraoxon metilo/Paraoxon-methyl	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01
Pencicuron/Pencycuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Penoxsulam/Penoxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Penthiopyrad/Penthiopyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Petoxamida/Pethoxamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Picloram/Picloram	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Picolinafeno/Picolinafen	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Picoxistrobina/Picoxystrobin	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Pimetrozina/Pymetrozine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Pinoxaden/Pinoxadem	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Piperonil-butóxido/Piperonyl-butoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Piraclostrobina/Pyraclostrobin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Piraflufeno-etilo/Pyraflufen-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Pirasulfotol/Pyrasulfotole	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Piretrina I/Pyrethrin I	0,01	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	0,033	0,007	0,007	-
Piridato/Pyridate	-	0,01	-	-	0,01	0,05	-	-	-
Pirimicarb/Pirimicarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Piriofenona/Pyriofenone	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Piroxulam/Pyroxsulam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Praletrin/Prallethrin	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Procloraz/Prochloraz	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-
Procloraz BTS 44595/Prochloraz BTS 44595	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	-	-
Promecarb/Promecarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Prometrina/Prometryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Propamocarb/Propamocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Propaquizafop/Propaquizafop	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Propazina/Propazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	-
Propetamfos/Propetamphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Propizamida/Propyzamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Propoxicarbazona/Propoxycarbazone	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Propoxur/Propoxur	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Proquinazida/Proquinazid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Prosulfocarb/Prosulfocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Prosulfuron/Prosulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Prothioconazol-destio/Prothioconazole-desthio	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Quinclorac/Quinclorac	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Quinmerac/Quinmerac	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Quinoxifeno/Quinoxifen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Quizalofop /Quizalofop	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Quizalofop-etilo/Quizalofop-ethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	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	0,05	0,01	0,01	0,01
Sebutilacina/Sebutilacina	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Sedaxane/Sedaxane	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	0,05	0,01	0,01	-
Simacina/Simazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Simetryn/Simetryn	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Spinosin A/Spinosyn A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Spinosin D/Spinosyn D	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,023	0,005	0,005	-
Sulcotriona/Sulcotrione	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Sulfoxaflor/Sulfoxaflor	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tebufenocida/Tebufenoxide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad/Tebufenpyrad	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tebutam/Tebutam	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Teflubenzuron/Teflubenzuron	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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Temefos/ <i>Temephos</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tepraloxidim/ <i>Tepraloxymid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Terbacilo/ <i>Terbacil</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Terbufos/ <i>Terbufos</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01
Terbufos sulfona/ <i>Terbufos sulfone</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Terbufos sulfoxido/ <i>Terbufos sulfoxide</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Terbumeton/ <i>Terbumeton</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Terbumeton desetil/ <i>Terbumeton desethyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Terbutilazina/ <i>Terbutylazine</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Terbutilazina-desetil/ <i>Terbutylazine-desethyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiacloprid/ <i>Thiacloprid</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiametoxam/ <i>Thiametoxam</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiazopir/ <i>Thiazopyr</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiencarbazona metil/ <i>Thiencarbazone-methyl</i>	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Tifensulfuron-metilo/ <i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Tiociclam/ <i>Thiocyclam</i>	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Tiodicarb/ <i>Thiodicarb</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Tiofanato metil/ <i>Thiophanate methyl</i>	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiofanox/ <i>Thiofanox</i>	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Tiofanox-sulfone/ <i>Thiofanox-sulfone</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Tiofanox-sulfoxido/ <i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	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	0,05	0,01	-	-
Tolifluanida/ <i>Tolyfluanid</i>	-	0,01	-	-	0,01	0,05	-	-	-

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
	Grupo A Group A	Grupo B Group B	Grupo C Group C		Grupo A Group A	Grupo B Group B			
Tralcoxidim/Tralcoxydim	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triadimefon/Triadimefon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triadimenol/Triadimenol	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	-	0,01
Trialato/Triallate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Triasulfuron/Triasulfuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Triazofos/Triazophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triciclazol/Tricyclazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triclorfon/Trichlorfon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triclopir/Triclopyr	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Tricresil-fosfato/Tricresyl-phosphate	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Trietazina/Trietazine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Trifloxiestrobina/Trifloxystrobin	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triflumizol/Triflumizole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triflumizol metabolito FM-6-1/ Triflumizole metabolite FM-6-1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Triflumuron/Triflumuron	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Trinexapac-etil/Trinexapac-ethyl	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	-
Triforina/Triforine	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
Triticonazol/Triticonazole	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	0,01
Valifenalato/Valifenalate	0,01	0,01	-	0,01	-	-	0,01	-	-
Vamidotion/Vamidothion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
Yodosulfuron-metil/Iodosulfuron-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	-	-
Zoxamida/Zoxamide	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01

	<b>LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS</b>	Revisión/Revision: 17 Fecha:09/12/2021
	Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 27	Página/Page 43 de 52

**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	
	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Demeton-S-metil/Demeton-S-methyl	0,006	0,006
Demeton-S-metil sulfona/Demeton-S-methylsulfone	0,006	0,006
Disulfoton sulfona/Disulfoton-sulfone	0,003	0,003
Disulfoton sulfoxido/Disulfoton-sulfoxide	0,003	0,003
Fensulfotión/Fensulfothion	0,003	0,003
Haloxifop/Haloxifop	0,003	0,003
Haloxifop-etoxietilo/Haloxifop-etoxyethyl	0,003	0,003
Haloxifop-metilo/Haloxifop-methyl	0,003	0,003
Ometoato/Omethoate	0,003	0,003
Oxidemeton-metilo/Oxydemeton-methyl	0,006	0,006

**Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-56. Residuos de fitohormonas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Phytohormones residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)**

- ♦ Grupo A/Group A: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (exceto hortalizas de hoja) / *Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables).*

Matrices		
Alcachofa/Artichoke	Judía/Bean	Plátano/Banana
Berenjena/Aubergine	Melón/Melon	Sandía/Watermelon
Calabacín/Courgette (MV)	Pepino/Cucumber (MV)	Tomate/ Tomato
Calabaza/Pumpkin	Pimiento/Pepper	

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

Matrices		
Caqui/Kaki	Limón/Lemon	Naranja/Orange (MV)
Fresa/Strawberry	Mandarina/Mandarin	Pera/Pear
Kiwi/Kiwi	Manzana/Apple	Piña/Pineapple

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

Parámetro/Parameters	Grupo A Group A	Grupo B Group B
1-naftilacetamida/1-naphthylacetamida	0,01	0,01
2,4-D/2,4-D	0,01	0,01
4-CPA/4-CPA	0,01	0,01
6-benciladenina/6-bencyladenine	0,01	0,01
Ácido 1-naftilacético/1-naphthylacetic acid	0,01	0,01
Ácido 3-indolacético/3-indol-acetic acid	0,01	0,01
Ácido giberélico/Gibberellic acid	0,01	0,01
MCPA (inc. MCPB)/MCPA (inc. MCPB)	0,01	0,01

**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)**

- Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua y alto contenido en grasa e intermedio en agua / *Fruits and vegetables with high water content and 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	Escarola/Escarole	0,01	Mango/Mango (MV)	0,01
Achicoria/Chicory	0,01	Espinaca/Spinach	0,05	Manzana/Apple (MV)	0,01
Aguacate/Avocado (MV)	0,01	Frambuesa/Raspberry	0,01	Maracuyá/Passion fruit	0,01
Ajo/Garlic	0,05	Fresa/Strawberry (MV)	0,01	Melocotón/Peach (MV)	0,01
Albahaca/Basil	0,05	Granada/Pomegranate	0,05	Melón/Melon	0,01
Albaricoque/Apricot (MV)	0,01	Grosella/Gooseberry	0,01	Membrillo/Quince	0,01
Alcachofa/Artichoke	0,05	Guisante/Pea	0,01	Menta/Mint	0,05
Apio/Celery	0,01	Hierba limón/Lemon grass	0,05	Mora/Blackberry	0,01
Arándano/Blueberry	0,01	Higo/Fig (MV)	0,05	Nabo/Turnip	0,05
Berenjena/Aubergine (MV)	0,01	Hoja de almendro/Almond tree leaf	0,05	Naranja/Orange (MV)	0,01
Boniato/Sweet potato	0,05	Hoja de brécol/Broccoli leaf	0,05	Nectarina/Nectarine (MV)	0,01
Borraja/Borage	0,05	Hoja de calabacín/Courgette leaf	0,05	Papaya/Papaya	0,05
Brécol/Broccoli	0,05	Hoja de colirrábano/Collider leaf	0,05	Paraguayo/Paraguaya (MV)	0,01
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	0,05	Hoja de frambuesa/Raspberry leaf	0,05	Patata/Potato (MV)	0,01
Calabacín/Courgette (MV)	0,01	Hoja de fresa/Strawberry leaf	0,05	Pepino/Cucumber (MV)	0,01
Calabaza/Pumpkin (MV)	0,01	Hoja de maíz/Sweet corn leaf	0,05	Pera/Pear	0,01
Caqui/Kaki	0,01	Hoja de melón/Melon leaf	0,05	Perejil/Parsley	0,05
Cebolla/Onion	0,05	Hoja de nectarina/Nectarine leaf	0,05	Pimiento/Pepper (MV)	0,01
Cebolleta/Welsh onion	0,05	Hoja de olivo/Olive leaf	0,05	Piña/Pineapple	0,01
Cebollino/Spring onion	0,05	Hoja de pepino/Cucumber leaf	0,05	Pitaya/Pitaya	0,01
Cereza/Cherry (MV)	0,01	Hoja de pimiento/Pepper leaf	0,05	Plátano/Banana (MV)	0,01
Champiñón/Mushroom	0,01	Hoja de sandía/Watermelon leaf	0,05	Platerina/Flat Nectarine	0,01
Chayote/Chayote	0,01	Tabaco curado/Cured tobacco	0,05	Pomelo/Grapefruit	0,01
Chirimoya/Custard Apple	0,01	Hoja de tomate/Tomato leaf	0,05	Puerro/Leek	0,05
Chirivía/Parsnip	0,01	Hoja de vid/Vine leaf	0,05	Rábano/Radish	0,05
Cilantro/Coriander	0,05	Jengibre/Ginger	0,01	Raiz de remolacha azucarera/Sugar beet root	0,01
Ciruela/Plum (MV)	0,01	Judía/Bean (MV)	0,01	Remolacha azucarera/Sugar beet	0,01
Citronella/Citronella	0,05	Kiwi/Kiwi	0,01	Romanesco/Romanesco	0,05
Col/Cabbage	0,05	Kumquat/Kumquat	0,05	Rúcula/Rucola	0,05
Col kale/Kale	0,05	Lechuga/Lettuce (MV)	0,01	Sandía/Watermelon	0,01
Coliflor/Cauliflower	0,05	Lima/Lime	0,01	Seta/Fungi	0,01
Colinabo/Swede	0,05	Limón/Lemon (MV)	0,01	Tomate/Tomato (MV)	0,01
Colirrábano/Collider	0,05	Maíz dulce/Sweet corn	0,01	Uva/Grape (MV)	0,01
Endibia/Endive	0,01	Mandarina/Mandarin (MV)	0,01	Zanahoria/Carrot	0,01
Eneldo/Dill	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)**

- ♦ 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.*
- ♦ Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / *Fruits with high fat and intermediate water content.*

Matrices		
Aceituna/Olive	Hoja de aguacate/Avocado leaf	Níspero/Medlar
Aguacate/Avocado (MV)	Hoja de almendro/Almond tree leaf	Papaya/Papaya
Ajo/Garlic	Hoja de arándano/Blueberry leaf	Paraguay/Paraguay (MV)
Albahaca/Basil	Hoja de arroz/Rice leaf	Patata/Potato (MV)
Albaricoque/Apricot (MV)	Hoja de berenjena/Aubergine leaf	Pepino/Cucumber (MV)
Alcachofa/Artichoke	Hoja de calabacín/ Courgette leaf	Pera/Pear (MV)
Apio/Celery	Hoja de chirimoya/ Custard Apple leaf	Perejil/Parsley
Arándano/Blueberry (MV)	Hoja de frambuesa/Raspberry leaf	Pimienta/Pepper
Berenjena/Aubergine (MV)	Hoja de fresa/ Strawberry leaf	Pimiento/Pepper (MV)
Boniato/Sweet potato	Hoja de judía/Bean leaf	Piña/Pineapple
Brécol/Broccoli	Hoja de limón/ Lemon leaf	Pitaya/Pitaya
Brotos de soja/Soyabean sprouts	Hoja de mango/Mango leaf	Plátano/Banana
Brotos tiernos de espinaca/Spinach baby leaf	Hoja de mandarina/Mandarin leaf	Platerina/Flat Nectarine (MV)
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Hoja de melocotón/Peach leaf	Pomelo/Grapefruit
Calabacín/Courgette (MV)	Hoja de morera/Mulberry leaf	Puerro/Leek
Calabaza/Pumpkin	Hoja de naranja/Orange leaf	Pulpa de ciruela/Plum pulp
Caqui/Kaki (MV)	Hoja de papaya/Papaya leaf	Pulpa de frambuesa/Raspberry pulp
Cebolla/Onion	Hoja de pepino/ Cucumber leaf	Pulpa de melocotón/Peach pulp
Cebolleta/Welsh onion	Hoja de pimiento/Pepper leaf	Pulpa de tomate/Tomato pulp
Cebollino/Spring onion	Hoja de pistacho/Pistachio leaf	Puré de albaricoque/Apricot puree
Cereza/Cherry	Hoja de sandía/ Watermelon leaf	Puré de arándano/Blueberry puree
Chalota/Chalota	Hoja de tomate/Tomato leaf	Puré de calabacín/ Courgette puree
Champiñón/Mushroom	Jengibre/Ginger	Puré de ciruela/Plum puree
Chirimoya/Custard Apple	Judía/Bean	Puré de frambuesa/Raspberry puree
Chirivía/Parsnip	Kiwano/Kiwano	Puré de fresa/Strawberry puree (MV)
Cilantro/Coriander	Kiwi/Kiwi	Puré de manzana/Apple puree (MV)
Ciruela/Plum	Kiwiberry/Kiwiberry	Puré de melocotón/Peach puree (MV)
Coco/Coconut	Kumquat/ Kumquat	Puré de pera/Pear puree
Col/Cabbage	Lechuga/Lettuce (MV)	Puré de pimiento/Pepper puree
Col kale/Kale	Lichi/Litchi	Puré de sandía/Watermelon puree
Coliflor/Cauliflower	Lima/Lime	Puré de tomate/Tomato puree (MV)
Colirrábano/ Collider	Limón/Lemon	Puré de zanahoria/Carrot puree
Eneldo/Dill	Maíz dulce/Sweet corn	Rábano/Radish
Escarola/Escarole	Mandarina/Mandarin (MV)	Remolacha/Beet
Espárrago/Asparagus	Mango/Mango	Repollo/Cabbage
Espinaca/Spinach	Manzana/Apple (MV)	Romanesco/Romanesco
Frambuesa/Raspberry	Maracuya/Maracuja	Romero/Rosemary
Fresa/Strawberry (MV)	Melocotón/Peach (MV)	Sandía/Watermelon (MV)
Granada/Pomegranate	Melón/Melon (MV)	Seta/Fungi
Grelo/Turnip green	Membrillo/Quince	Tomate/Tomato (MV)
Grosella/Gooseberry	Menta/Mint	Tomillo/Thyme

Matrices		
Guisante/Pea (MV)	Mora/Blackberry	Trufa/Truffle
Haba/Broad Bean	Nabo/Turnip	Uva/Grape (MV)
Hierbabuena/Peppermint	Naranja/Orange (MV)	Yuca/Yucca
Higo/Fig	Nectarina/Nectarine (MV)	Zanahoria/Carrot
		Zarzamora/Blackberry

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

♦ Frutos secos y semillas oleaginosas / Tree nuts and oil seeds

Matrices		
Almendra/Almond (MV)	Castaña/Chestnut	Pistacho/Pistachio
Semilla de sésamo/Sesame seed	Semilla de girasol/Sunflower seed	

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	0,05
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)**

- ♦ Grupo A/ Group A: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) / *Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables):*

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

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

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

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

Parámetros/Parameters	Grupo A Group A	Grupo B Group B
1-Naftilacetamida/1-Naphtylacetamide	0,01	0,01
2,4,5 T/2,4,5 T	0,01	0,01
2,4-D/2,4-D	0,01	0,01
2,4-DB/2,4-DB	0,01	0,01
4-CPA/4-CPA	0,01	0,01
Ácido 2-Naftoxiacético/ <i>Naftoxyacetic acid</i>	0,01	0,01
Ácido 3-indolacético/ <i>Indolylacetic acid</i>	0,01	0,01
Ácido 4-(3-indol)-butírico/ <i>Indolybutyric acid</i>	0,01	0,01
Ácido Giberélico/ <i>Gibberellic acid</i>	0,01	-
Bentazona/ <i>Bentazone</i>	0,01	0,01
Bromoxinil/ <i>Bromoxynil</i>	0,01	0,01
Clomazona/ <i>Clomazone</i>	0,01	0,01
Dicamba/ <i>Dicamba</i>	0,01	-
Diclorprop/ <i>Dichlorprop</i>	0,01	0,01
Fenoprop (2,4,5-TP)/ <i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>	0,01	0,01
Fenoxaprop-P/ <i>Fenoxaprop-P</i>	0,01	0,01
Flamprop/ <i>Flamprop</i>	0,01	0,01

Parámetros/Parameters	Grupo A Group A	Grupo B Group B
Fluacifop/Fluazifop	0,01	-
Fluroxipir/Fluroxypyr	0,01	0,01
Haloxifop/Haloxypop	0,01	0,01
Imazamox/Imazamox	0,01	0,01
Imazapic/Imazapic	0,01	-
Imzetapir/Imzethapyr	0,01	-
Ioxinil/Ioxynil	0,01	0,01
MCPA/MCPA	0,01	0,01
MCPB/MCPB	0,01	0,01
Mecoprop/Mecoprop	0,01	0,01
Quinclorac/Quinclorac	0,01	0,01
Quinmerac/Quinmerac	0,01	0,01
Sulcotriona/Sulcotrione	0,01	0,01
Triclopir/Triclopyr	0,01	0,01

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

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

Matrices		
Apio/ <i>Celery</i>		Pera/ <i>Pear</i>
Arándano/ <i>Blueberry</i>	Colirrábano/ <i>Collider</i>	Pimiento/ <i>Pepper (MV)</i>
Boniato/ <i>Sweet potato</i>	Fresa/ <i>Strawberry</i>	Piña/ <i>Pineapple</i>
Brécol/ <i>Broccoli</i>	Limón/ <i>Lemon</i>	Pomelo/ <i>Grapefruit</i>
Bulbo de hinojo/ <i>Fennel bulb</i>	Maíz dulce/ <i>Sweet corn</i>	Rábano/ <i>Radish</i>
Calabacín/ <i>Courgette</i>	Manzana/ <i>Apple</i>	Sandía/ <i>Watermelon</i>
Calabaza/ <i>Pumpkin</i>	Naranja/ <i>Orange</i>	Seta/ <i>Fungi</i>
Caqui/ <i>Kaki</i>	Patata/ <i>Potato</i>	Uva/ <i>Grape (MV)</i>
Champiñón/ <i>Mushroom</i>	Pepino/ <i>Cucumber</i>	Zanahoria/ <i>Carrot (MV)</i>

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

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

**Procedimiento interno/Internal procedure: LAB 1-01-131. Glifosato y AMPA mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Glyphosate and AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)**

- ♦ Familia I/Family 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 / 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	Papaya/Papaya
Aguacate/Avocado (MV)	Frambuesa/Raspberry	Paraguayo/Paraguaya
Ajo/Garlic	Fresa/Strawberry (MV)	Patata/Potato
Albaricoque/Apricot	Granada/Pomegranate	Pepino/Cucumber (MV)
Apio/Celery	Guisante / Pea	Pera/Pear
Arándano/Blueberry	Jengibre/Ginger	Pimiento/Pepper
Boniato/Sweet potato	Judía/Bean	Piña/Pineapple
Brécol/Broccoli	Lima/Lime	Pitaya/Pitaya
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Limón/Lemon	Plátano/Banana
Calabacín/ Courgette	Maíz dulce/Sweet corn	Pomelo/Grapefruit
Calabaza/Pumpkin	Mandarina/Mandarine	Puré de fresa/Strawberry puree
Caqui/Kaki	Mango/Mango	Rabano/Radish
Cebolleta/Welsh onion	Manzana/Apple	Romanesco/Romanesco
Cereza/Cherry	Melocotón/Peach	Sandía/Watermelon
Ciruela/Plum	Naranja/Orange	Tomate/ Tomato
Chirimoya/Custard Apple	Nectarina/Nectarine	Uva/Grape
Coliflor/Cauliflower	Níspero/Medlar	Zanahoria/Carrot
Colirrábano/ Collider		

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

Parámetros/Parameters	LC/LOQ
AMPA/AMPA	0,01
Glifosato/Glyphosate	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, alto contenido en ácido y agua / Fruits and vegetables with high water content, high acid and water content:

Matrices		
Ajo/Garlic	Frambuesa/Raspberry	Naranja/Orange
Albaricoque/Apricot	Fresa/Strawberry	Nectarina/Nectarine (MV)
Alcachofa/Artichoke	Guisante/Pea	Níspero/Medlar
Apio/Celery	Granada/Pomegranate	Papaya/Papaya
Arándano/Blueberry	Haba/Broad Bean	Paraguayo/Paraguaya (MV)
Berenjena/Aubergine	Hierbabuena/Peppermint	Patata/Potato
Boniato/Sweet potato	Higo/Fig	Pepino/Cucumber (MV)
Brécol/Broccoli	Hoja de Calabacín/Courgette leaf	Pera/Pear
Bulbo de hinojo/Fennel bulb	Hoja de Sandía/Watermelon leaf	Perejil/Parsley
Calabacín/Courgette (MV)	Judía/Bean	Pimiento/Pepper
Caqui/Kaki	Kiwiberry/Kiwiberry	Pitaya/Pitaya
Calabaza/Pumpkin	Kumquat/Kumquat	Plátano/Banana
Cebolla/Onion	Lechuga/Letucce	Platerina/Flat Nectarine
Cereza/Cherry	Lima/Lime	Pomelo/Grapefruit
Chirimoya/Custard Apple	Limón/Lemon (MV)	Puerro/Leek
Cilantro/Coriander	Maíz dulce/Sweet corn	Rábano/Radish
Ciruela/Plum	Mandarina/Mandarine	Remolacha/Beet
Clementina/Clementine	Mango/Mango	Repollo/Cabbage
Col/Cabbage	Manzana/Apple	Sandía/Watermelon
Coliflor/Cauliflower	Melocotón/Peach (MV)	Taro/Taro
Colirrábano/Collider	Melón/Melon	Tomate/Tomato
Eneldo/Dill	Mora/Blackberry	Uva/Grape
Escarola/Escarole	Nabo/Turnip (MV)	Yuca/Yucca
Espárrago/Asparagus		Zanahoria/Carrot

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

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