


LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS PUBLIC LIST OF TESTS

TENTAMUS LAB SLU

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

| | | |
|---|--|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 77 Fecha: 25/05/2026 |
| | Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43 | Página/Page 2 de 79 |

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

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

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

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

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

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

MV: Matriz validada

| | | |
|---|--|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 77 Fecha: 25/05/2026 |
| | Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43 | Página/Page 3 de 79 |

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

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

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

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

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

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

MV: Validated matrix

| | | |
|---|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 77 Fecha: 25/05/2026 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43 | Página/Page 4 de 79 |

ÍNDICE/INDEX

| | |
|--|----|
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-105. Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | 5 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-120. Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 26 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-98. Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | 56 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-138. Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 58 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-61. Sales de amonio cuaternarias (QUATS) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Quaternary ammonium salts (QUATS) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 60 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-131. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 61 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-171. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 67 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-88. Determinación de sales de amonio cuaternario (desinfectantes) por cromatografía de líquidos de ultrapresión-espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of quaternary ammonium salts by ultra-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i> | 73 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-48. Determinación de óxido de etileno mediante cromatografía de gases - espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of Ethylene oxide by gas chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i> | 75 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-58. Amitraz suma y metabolitos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Amitraz and metabolites by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 79 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Matrices

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

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

Matrices

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

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

Matrices

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

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

Matrices

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

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

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

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

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

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

| Matrices | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Guisante seco/Dry pea | Lenteja en conserva/Canned lentil |
| Haba seca/Dry bean | Yero/Yero |

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

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

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

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

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

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Aclonifen/Aclonifen | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - |
| Acrinatrina/Acrinathrin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Alacolor/Alachlor | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Aldrin/Aldrin (Ver nota 1/See note 1) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Antraquinona/Anthraquinone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Atrazina/Atrazine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Benalaxil (incluye Benalaxil-M)/Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Benfluralina/Benfluralin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Benfuresato/Benfuresate | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Benodanil/Benodanil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 |
| Benzilbenzoato/Benzil benzoate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Benzovindiflupir/Benzovindiflupyr | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bifenilo/Biphenyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Bifenox/Bifenox | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Bifentrina/Bifenthrin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bitertanol/Bitertanol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bromacilo/Bromacil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - |
| Bromfenvinfos/Bromfenvinfos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bromociclen/Bromocyclen | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Bromofos/Bromophos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Bromofos-etilo/ <i>Bromophos-ethyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bromopropilato/ <i>Bromopropylate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Bupirinato/ <i>Bupirimate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Buprofecina/ <i>Buprofezin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Butafenacilo/ <i>Butafenacil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Butilato/ <i>Butylate</i> | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| Butralina/ <i>Butralin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Cadusafos/ <i>Cadusafos</i> (Ver nota 1/ <i>See note 1</i>) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Carbofenotion/ <i>Carbophenothion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Carbofenotion metil/ <i>Carbophenothion methyl</i> | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 |
| Cianofos/ <i>Cyanophos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Cicloato/ <i>Cycloate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Ciflufenamida/ <i>Cyflufenamid</i> | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Ciflutrin/ <i>Cyfluthrin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 |
| Cimiazol/ <i>Cymiazol</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Cinidon etilo/ <i>Cinidon-ethyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,015 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Cipermetrina/ <i>Cypermethrin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 |
| Ciproconazol/ <i>Cyproconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Ciprodinilo/ <i>Cyprodinil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Clordano/ <i>Chlordane</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,025 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Clorfenapir/ <i>Chlorfenapyr</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Clorfenprop metil/ <i>Chlorfenprop methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Clorfenvinfos/ <i>Chlorfenvinphos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clorflurenol metil/ <i>Chlorflurenol methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clormefos/ <i>Chlormephos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4-cloro-3-metilfenol/ <i>4-chloro-3-methylphenol</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 |
| Clorofenson/ <i>Chlorfenson</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clorotalonil/ <i>Chlorothalonil</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Clorpirifos/ <i>Chlorpyrifos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clorpirifos-metilo/ <i>Chlorpyrifos-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clortal dimetil/ <i>Chlortal-dimethyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Clortion/ <i>Chlortion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - |
| Clazolínato/ <i>Chlozolate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 |
| Cresoxim-metilo/ <i>Kresoxim-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Crimidina/ <i>Crimidine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Deltametrin/ <i>Deltamethrin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 |
| Diazinon/ <i>Diazinon</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Diclobenil/ <i>Dichlobenil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Diclofention/ <i>Dichlofenthion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Diclofop-metil/ <i>Diclofop-methyl</i> | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Dicloran/ <i>Dicloran</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,025 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - |
| 1,1-dicloro-2,2-bis(4- etilfenil)etano (Pertano)/ <i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Diclorvos/ <i>Dichlorvos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,005 |
| Diédrín/ <i>Dieldrin</i> (Ver nota 1/ <i>See note 1</i>) | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Difenamida/ <i>Diphenamid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Difenilamina/ <i>Diphenylamine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Difenoconazol/ <i>Difenoconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Diflufenican/ <i>Diflufenican</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| 1,4-Dimetilnaftaleno | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,005 |
| Dimetomorf/ <i>Dimetomorph</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Diniconazol/ <i>Diniconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Disulfoton/ <i>Disulfoton</i> (Ver nota 1/ <i>See note 1</i>) | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 |
| Ditalimfos/ <i>Ditalimfos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Edifenfos/ <i>Edifendos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,005 |
| Endosulfan alfa/ <i>Endosulfan alfa</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Endosulfan beta/ <i>Endosulfan beta</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Endosulfan eter/ <i>Endosulfan eter</i> | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Endosulfan sulfato/ <i>Endosulfan sulphate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,025 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Endrin/ <i>Endrin</i> (Ver nota 1/ <i>See note 1</i>) | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Endrin ketone/ <i>Endrin ketone</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| EPTC/ <i>EPTC</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Espiromesifeno/ <i>Spiromesifen</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 |
| Etaconazol/ <i>Etaconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Etafluralina/ <i>Ethfluralin</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Etion/ <i>Ethion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Etofumesato/ <i>Ethofumesate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Etofumesato-2-keto/ <i>2-keto-ethofumesate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 |
| Etoprofos/ <i>Ethoprophos</i> (Ver nota 1/See note 1) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Etoxazol/ <i>Etoazole</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Etridiazol/ <i>Etridiazole</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Etrimfos/ <i>Etrimfos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fempropatrina/ <i>Femprophathrin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenamifos/ <i>Fenamiphos</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Fenamifos sulfona/ <i>Fenamiphos sulphone</i> | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,015 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Fenamifos sulfóxido/ <i>Fenamiphos sulphoxide</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fenarimol/ <i>Fenarimol</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenzaquin/ <i>Fenzaquin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenbuconazol/ <i>Fenbuconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Fenclorfos/ <i>Fenclorphos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenflutrin/ <i>Fenfluthrin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Fenhexamida/ <i>Fenhexamid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - |
| Fenisofam/ <i>Phenisopham</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Fenitrotion/ <i>Fenitrothion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenobucarb/ <i>Fenobucarb</i> | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Fenotrina/ <i>Phenothrin</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 | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Fenoxaprop-P-ethyl/ Fenoxaprop-P-ethyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenpropimorfo/ Fenpropimorph | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Fenson/Fenson | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fention/Fenthion | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Fentoato/Phentoate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fenvalerato + Esfenvalerato/ Fenvalerate + Esfenvalerate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Fipronil/Fipronil (Ver nota 1/See note 1) | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | 0,005 | 0,005 | 0,0075 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | - |
| Fipronil desulfinil/Fipronil desulfinyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fipronil sulfona/Fipronil- sulfone (Ver nota 1/See note 1) | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,0075 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Fipronil sulfide/ Fipronil sulfide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Flamprop metil/ Flamprop metil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fluacrypyrim/Fluacrypyrim | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Flucitrinato/Flucythrinate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Fludioxonil/Fludioxonil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fluensulfona/Fluensulfone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| Flumetralin/Flumetralin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - |
| Flumioxazina/Flumioxazin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fluquinconazol/ Fluquinconazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Fonofos/Fonofos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 |
| Formotion/Formothion | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Fosalon/Phosalone | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,015 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |

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

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

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

| Parámetro/Parameters | Familia I/Family I | |
|---|--------------------|--------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B |
| Aldrin/Aldrin | 0,003 | 0,003 |
| Cadusafos/Cadusafos | 0,006 | 0,006 |
| Dieldrín/Dieldrin | - | 0,003 |
| Disulfoton/Disulfoton | 0,003 | 0,003 |
| Endrin/Endrin | 0,003 | 0,003 |
| Etoprofos/Ethoprophos | 0,008 | 0,008 |
| Fipronil/Fipronil | 0,004 | 0,004 |
| Fipronil sulfona/Fipronil-sulfone | 0,004 | 0,004 |
| Heptacloro/Heptachlor | 0,003 | 0,003 |
| Heptacloro-epóxido endo/Heptachlor-epoxide endo | 0,003 | 0,003 |
| Heptacloro-epóxido exo/Heptachlor-epoxide exo | 0,003 | 0,003 |
| Hexaclorobenceno/Hexachlorobenzene | 0,003 | 0,003 |
| Nitrofen/Nitrofen | 0,003 | 0,003 |
| Terbufos/Terbufos | 0,003 | 0,003 |

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Cereza/ <i>Cherry</i> | Kumquat/ <i>Kumquat</i> | Papaya/ <i>Papaya</i> |
| Granada/ <i>Pomegranate</i> | Lima/ <i>Lime</i> | Piel de limón/ <i>Lemon peel</i> |

| Matrices | | |
|---------------------|---------------------|------------------------------|
| Grosella/Gooseberry | Limón/Lemon | Piel de naranja/Orange peel |
| Kiwi/Kiwi | Mandarina/Mandarin | Pomelo/Grapefruit |
| | Naranja/Orange (MV) | Pulpa de naranja/Orange pulp |

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

| Matrices | | |
|-------------|-------------|---------------------|
| Limón/Lemon | Mango/Mango | Naranja/Orange (MV) |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | |
|--|---|
| Aceite de aguacate crudo / <i>Crude avocado oil</i> | Aceite de oliva lampante / <i>Lampante olive oil (MV)</i> |
| Aceite de aguacate refinado / <i>Refined avocado oil</i> | Aceite de oliva refinado / <i>Refined olive oil (MV)</i> |

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

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Azinfos-metil/ <i>Azinphos-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Azoxistrobina/ <i>Azoxystrobin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Bendiocarb/ <i>Bendiocarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Bensulfuron-metil/ <i>Bensulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Bentazona/ <i>Bentazone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Bentiavalicarbo- isopropilo/ <i>Benthiavalicarb-isopropyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Benzoato de denatonio/ <i>Denatonium benzoate</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bifenazato (incl. Bifenazato diazeno)/ <i>Bifenazate (inc. Bifenazate-diazene)</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Bioaletrina/ <i>Bioallethrin</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Bispiribac/ <i>Bispyribac</i> | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bitertanol/ <i>Bitertanol</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| Bixafen/ <i>Bixafen</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Boscalida/ <i>Boscalid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| 4-Bromofenilurea/ <i>4-Bromophenylurea</i> | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromoxinil/ <i>Bromoxynil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Bromuconazol/ <i>Bromuconazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Butoxicarboxim/ <i>Butoxycarboxim</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Carbaril/ <i>Carbaryl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Carbendazima + benomilo/ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| <i>Carbendazim+benomyl</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carbetamida/ Carbetamide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Carbofurano/Carbofuran</i> | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | - |
| <i>Carboxina/Carboxin</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| <i>Carboxina sulfoxido/ Carboxin sulfoxide</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| <i>Carfentrazona-etilo/ Carfentrazone-Ethyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Carpropamida/ Carpropamide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Cianazina/Cyanazine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Ciantraniliprol/ Cyantraniliprole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| <i>Ciazofamida/Cyazofamid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Cicloxidim/Cycloxydim</i> | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| <i>Ciflufenamida/ Cyflufenamid</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| <i>Ciflumetofen/ Cyflumetofen</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Cihalofo- butil/Cyhalofop-butyl</i> | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cimoxanilo/Cymoxanil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| <i>Cinosulfuron/ Cinosulfurom</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Ciprodinilo/Cyprodinil</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| <i>Ciromazina/Cyromazine</i> | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| <i>Cletodin/Clethodim</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| <i>Clodinafop/Clodinafop</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Clofentezina/ Clofentezine</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,05 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Clomazona/ <i>Clomazone</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Clopiralida/ <i>Clopyralid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Cloquintocet mexyl/ <i>Cloquintocet mexyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Clorantranilipole/ <i>Clorantraniliprole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Clorbufam/ <i>Chlorbufam</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Clordimeform/ <i>Chlordimeform</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Cloridazona/ <i>Chloridazon</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cloridazona-desfenil/ <i>Chloridazon-desphenyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorotoluron/ <i>Chlorotoluron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cloroxuron/ <i>Chloroxuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Cloroprofam/ <i>Chlorpropham</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Clorsulfuron/ <i>Chlorsulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Clotianidina/ <i>Clothianidin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Coumafos/ <i>Coumafos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cromafenozida/ <i>Chromafenozide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Crufomato/ <i>Crufomate</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| 2,4-D/2,4-D | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| DEET/ <i>DEET</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Demeton-S-metil/ <i>Demeton-S-methyl</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Demeton-S-metil sulfona/ <i>Demeton-S-methylsulfone</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Desmedifam/Desmedipham | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Desmetrina/Desmetryne | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dialato/Diallate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| 2,6-Dichlorobenzamide/ 2,6-Dichlorobenzamide | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | 0,01 |
| Diclobutrazol/ Diclobutrazol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| Diclofop-metil/ Diclofop-methyl | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Diclofluanida/ Dichlofluanid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Diclorofen/Dichlorophen | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Diclorprop/Dichlorprop | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Dicrotofós/Dicrotophos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dietofencarb/ Diethofencarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Diflubenzuron/ Diflubenzuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | 0,01 |
| Dimefuron/Dimefuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Dimetacloro/ Dimethachlor | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dimetenamida/ Dimethenamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dimetoato/Dimethoate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dimoxistrobina/ Dimoxystrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dimpropiridaz/ Dimpropridaz | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| Diniconazol/Diniconazole | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Dinotefuran/Dinotefuran | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dinoterb/Dinoterb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Espirotetramat ketohidroxi/ <i>Spirotetramat ketohidroxy</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Espirotetramat monohidroxi/ <i>Spirotetramat monohidroxy</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Etametsulfuron-metil/ <i>Ethametsulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Ethiofencarb/ <i>Ethiofencarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | 0,01 |
| Ethiprole/ <i>Ethiprole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Ethirimol/ <i>Ethirimol</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Etofenprox/ <i>Etofenprox</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Etofumesato/ <i>Ethofumesate</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Etoxazol/ <i>Etoxazole</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Famoxadona/ <i>Famoxadone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenamidona/ <i>Fenamidone</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenamifos sulfona/ <i>Fenamiphos sulphone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenamifos sulfóxido/ <i>Fenamiphos sulphoxide</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenazaquin/ <i>Fenazaquin</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Fenbuconazol/ <i>Fenbuconazole</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Fenhexamida/ <i>Fenhexamid</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fenmedifam/ <i>Phenmedipham</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fenoxaprop-P-ethyl/ <i>Fenoxaprop-P-ethyl</i> | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Fenoxicarb/ <i>Fenoxycarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpiclonil/ <i>Fenpiclonil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Fenpicoxamida/ <i>Fenpicoxamid</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpirazamina/ <i>Fenpyrazamine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fenpiroximato/ <i>Fenpiroximate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpropidina/ <i>Fenpropidin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpropimorfo/ <i>Fenpropimorph</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Fensulfotión/ <i>Fensulfothion</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fensulfotión oxon/ <i>Fensulfothion oxon</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fensulfotión oxon sulfona/ <i>Fensulfothion oxon sulfone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fensulfotión sulfona/ <i>Fensulfothion sulfone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fentin/ <i>Fentin</i> | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fention oxon/ <i>Fenthion oxon</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention oxon sulfona/ <i>Fenthion oxon sulfone</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fention oxon sulfoxido/ <i>Fenthion oxon sulfoxide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention sulfona/ <i>Fenthion sulfone</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention sulfóxido/ <i>Fenthion-sulfoxide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | 0,01 |
| Flazasulfuron/ <i>Flazasulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Flazasulfuron | | | | | | | | | | | | | | |
| Flometoquin/ Flometoquin | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Flonicamida/Flonicamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Florasulam/Florasulam | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Florpyrauxifen-benzyl/ Florpyrauxifen-benzyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fluacifop/Fluazifop | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - |
| Fluacifop-P-butil/ Fluazifop-P-butyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluazinam/Fluazinam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Flubendiamida/ Flubendiamide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Flucicloخورon/ Flucycloخورon | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Flufenacet/Flufenacet | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flufencina/Flufenzin | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| Flufenoxuron/ Flufenoxuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fluometuron/ Fluometuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Fluopicolida/Fluopicolide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluopyram/Fluopyram | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluoxastrobin/ Fluoxastrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flupiradifurona /Flupyradifurone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fluquinconazol/ Fluquinconazole | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Flurocloridrona/ Flurochloridone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fluroxipir/Fluroxyppy | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Halauxifen-metil/ <i>Halauxifen-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Halosulfuron metil/ <i>Halosulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Haloxifop/ <i>Haloxyfop</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Haloxifop-etoxietilo/ <i>Haloxyfop-etoxethyl</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Haloxifop-metilo/ <i>Haloxyfop-methyl</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Hexaclorofeno/ Hexachlorophene | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Hexaflumuron/ <i>Hexaflumuron</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Hexitiazox/ <i>Hexythiazox</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| 3-hidroxicarbofurano/ <i>3-hydroxycarbofuran</i> | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | 0,001 | - | - | 0,01 | 0,001 | - |
| Himexazol/ <i>Hymexazol</i> | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Icaridin/ <i>Icaridin</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazalil/ <i>Imazalil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazametabenz-metil/ <i>Imazamethabenz-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazamox/ <i>Imazamox</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazapyr/ <i>Imazapyr</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazaquin/ <i>Imazaquin</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Imidacloprid/ <i>Imidacloprid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Indoxacarbo/ <i>Indoxacarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Ioxynil/ <i>Ioxynil</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Ipconazol/ <i>Ipconazol</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Mefentrifluconazol/ Mefentrifluconazole | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Mepanipirima/ Mepanipirim | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - |
| Mepronilo/Mepronil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Meptildinocap/ Meptildinocap | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Mesosulfuron metilo/ Mesosulfuron-methyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mesotriona/Mesotrione | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Metabenzotiazuron/ Methabenzotiazuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metacrifos/Methacrifos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Metaflumizona/ Metaflumizone | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Metamidofos/ Metamidophos | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Metamitrona/Metamitron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Metazacloro/Metazachlor | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Metconazol/Metconazole | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - |
| Metiocarb/Methiocarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Metiocarb sulfona/ Methiocarb sulfone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Metiocarb sulfoxido/ Methiocarb sulfoxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metobromuron/ Metobromuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metolacloro/Metolachlor | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Metolcarb/Metolcarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metomilo/Methomyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metosulam/Metosulam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Metoxifenoazida/ Methoxyfenozide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metoxuron/Metoxuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metrafenona/ Metrafenone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metribucina/Metribuzin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Metsulfuron-metilo/ Metsulfuron-methyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Milbemicina A3/ Milbemycin A3 | - (#) | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Milbemicina A4/ Milbemycin A4 | - (#) | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Molinato/Molinate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Monocrotofos/ Monocrotophos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Monolinuron/Monolinuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Monuron/Monuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| 1-Naftilacetamida/ 1-Naphthylacetamide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Naled/Naled | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Napropamida/ Napropamide | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Neburon/Neburon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Nicosulfuron/Nicosulfuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Nitempiram/Nitempyram | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Nitralina/Nitralin | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-nitroguaiacolato de sodio/ Sodium 5-nitroguaiacolate | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norflurazon/Norflurazon | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Novaluron/Novaluron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Ofurace/Ofurace | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Ometoato/Omethoate (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Orizalina/Oryzalin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Oxadiargil/Oxadiargyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Oxamil/Oxamyl | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 0,01 | 0,001 | - | 0,01 |
| Oxatiapiprolin/ Oxathiapiprolin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Oxicarboxina/ Oxycarboxin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Oxidemeton-metilo/ Oxydemeton-methyl (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Óxido de fenbutaestan/ Fenbutatin oxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Oxymatrina/Oxymatrine | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Paclobutrazol/ Paclobutrazol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Paraoxon etilo/ Paraoxon-ethyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Paraoxon metilo/ Paraoxon-methyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Pebulato/Pebulate | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| Pencicuron/Pencycuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Pencicuron-PB-amina/ Pencycuron-PB-amine | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Penoxsulam/Penoxsulam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Pentiopyrad/ Penthiopyrad | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Petoxamida/Pethoxamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Picolinafeno/Picolinafen | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Picoxistrobina/ Picoxystrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Pimetrozina/ Pymetrozine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Pinoxaden/ Pinoxadem | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Piperonil-butóxido/ Piperonyl-butoxide | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Piraclostrobina/ Pyraclostrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Piraflufeno-etilo/ Pyrflufen-ethyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Piretrina I/ Pyrethrin I | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Piretrina II/ Pyrethrin II | 0,007 | 0,007 | - | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,033 | 0,007 | 0,007 | - | - | 0,007 | 0,0023 | - |
| Piridafol/ Pyridafol | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piridato/ Pyridate | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Pirimicarb/ Pirimicarb | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Piriofenona/ Pyriofenone | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Piroxulam/ Pyroxulam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Praletrin/ Prallethrin | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Procloraz/ Prochloraz | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Procloraz BTS 44595/ Prochloraz BTS 44595 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Procloraz BTS 44596/ Prochloraz BTS 44596 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Promecarb/ Promecarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Prometrina/ Prometryn | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Propamocarb/ Propamocarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Propanil/ Propanyl | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Propaquizafop/ Propaquizafop | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Propargita/Propargite | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Propazina/Propazine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Propetamfos/ Propetamphos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Propizamida/ Propyzamide | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Propoxicarbazona/ Propoxycarbazone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Propoxur/Propoxur | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,05 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | 0,005 | 0,003 | - |
| Proquinazida/Proquinazid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Prosulfocarb/ Prosulfocarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Prosulfuron/Prosulfuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Protioconazol (protioconazol-destio)/ Prothioconazole (Prothioconazole-desthio) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Pydiflumetofen/ Pydiflumetofen | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Quinclorac/Quinclorac | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Quinmerac/Quinmerac | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Quinoxifeno/Quinoxifen | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Quizalofop /Quizalofop | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Quizalofop-etilo/ Quizalofop-ethyl | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Rimsulfuron/Rimsulfuron | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Rotenona/Rotenone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Saflufenacil/Saflufenacil | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Sebutilacina/Sebutilacina | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Sedaxan/Sedaxane | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Setoxidim/ <i>Sethoxydim</i> | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Siltiofam/ <i>Silthiofam</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Simacina/ <i>Simazine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Simetrina/ <i>Simetryn</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Sintofen/ <i>Sintofen</i> | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spinosin A/ <i>Spinosyn A</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Spinosin D/ <i>Spinosyn D</i> | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,023 | 0,005 | 0,005 | 0,01 | - | 0,005 | 0,002 | - |
| Sulcotriona/ <i>Sulcotrione</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Sulfoxaflor/ <i>Sulfoxaflor</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Tebufenocida/ <i>Tebufenoxide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Tebufenpirad/ <i>Tebufenpyrad</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Tebutam/ <i>Tebutam</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Teflubenzuron/ <i>Teflubenzuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Tembotriona/ <i>Tembotrione</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Temefos/ <i>Temephos</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Tepraloxidim/ <i>Tepraloxydim</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - |
| Terbacilo/ <i>Terbacil</i> | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terbufos/ <i>Terbufos</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Terbufos sulfona/ <i>Terbufos sulfone</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Terbufos sulfoxido/ <i>Terbufos sulfoxide</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Terbumeton/ <i>Terbumeton</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Terbutilazina/ <i>Terbutylazine</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| Tiabendazol/ <i>Thiabendazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiacloprid/ <i>Thiacloprid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiametoxam/ <i>Thiametoxam</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiazopir/ <i>Thiazopyr</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiencarbazona metil/ <i>Thiencarbazone-methyl</i> | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Tifensulfuron-metilo/ <i>Thifensulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiociclam/ <i>Thiocyclam</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Tiodicarb/ <i>Thiodicarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiofanato metil/ <i>Thiophanate methyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Tiofanox/ <i>Thiofanox</i> | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TFNA/ <i>TFNA</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| TFNG/ <i>TFNG</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Tolifluanida/ <i>Tolyfluanid</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Tralcoxidim/ <i>Tralcoxydim</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Triadimefon/ <i>Triadimefon</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Trialato/ <i>Triallate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Triasulfuron/ <i>Triasulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,005 | 0,01 |
| Triazofos/ <i>Triazophos</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Tribenuron metil/ <i>Tribenuron-methyl</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Triciclazol/ <i>Tricyclazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Triclorfon/ <i>Trichlorfon</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Triclopir/ <i>Triclopyr</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tricresil-fosfato/ <i>Tricresyl phosphate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |

| Parámetro/Parameters | Familia I Family I | | | Familia II Family II | | Familia III Family III | | Familia IV Family IV | Familia V Family V | Familia VI Family VI | Familia VII Family VII | Familia VIII Family VIII | | Familia IX Family IX |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo C Group C | Grupo A Group A | Grupo B Group B | Grupo A Group A | Grupo B Group B | | | | | Grupo A Group A | Grupo B Group B | |
| <i>Tricresyl-phosphate</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tridemorfo/Tridemorph</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| <i>Trietazina/Trietazine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Trifloxiestrobina/Trifloxystrobin</i> | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| <i>Triflumizol/Triflumizole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| <i>Triflumizol FM-6-1/Triflumizole FM-6-1</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| <i>Triflumuron/Triflumuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Trinexapac-etil/Trinexapac-ethyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| <i>Triticonazol/Triticonazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| <i>Tritosulfuron/Tritosulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Valifenalato/Valifenalate</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| <i>Vamidotion/Vamidothion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| <i>Yodosulfuron-metil/Iodosulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| <i>Zoxamida/Zoxamide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

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

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

| | | |
|--|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 77 Fecha: 25/05/2026 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43 | Página/Page 55 de 79 |

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

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

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

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

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

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

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

Familia II: Material vegetal
Family II: Plant material

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Albaricoque/ <i>Apricot</i> | Colirrábano/ <i>Collider</i> | Pepino/ <i>Cucumber</i> |
| Apio/ <i>Celery</i> | Espárrago/ <i>Asparagus</i> | Pera/ <i>Pear (MV)</i> |
| Arándano/ <i>Blueberry</i> | Fresa/ <i>Strawberry (MV)</i> | Pimiento/ <i>Pepper (MV)</i> |
| Boniato/ <i>Sweet potato</i> | Jengibre/ <i>Ginger</i> | Piña/ <i>Pineapple</i> |
| Brécol/ <i>Broccoli</i> | Judía/ <i>Bean</i> | Plátano/ <i>Banana</i> |
| Bulbo de hinojo/ <i>Fennel bulb</i> | Limón/ <i>Lemon</i> | Pomelo/ <i>Grapefruit</i> |
| Calabacín/ <i>Courgette</i> | Maíz dulce/ <i>Sweet corn</i> | Rábano/ <i>Radish</i> |
| Calabaza/ <i>Pumpkin</i> | Manzana/ <i>Apple</i> | Sandía/ <i>Watermelon</i> |
| Caqui/ <i>Kaki</i> | Melón/ <i>Melon</i> | Seta/ <i>Fungi</i> |
| Champiñón/ <i>Mushroom</i> | Mora/ <i>Blackberry</i> | Tomate/ <i>Tomato</i> |
| Chayote/ <i>Chayote</i> | Naranja/ <i>Orange</i> | Uva/ <i>Grape (MV)</i> |
| Ciruela/ <i>Plum</i> | Patata/ <i>Potato (MV)</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. Residuos de plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos-espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / Polar pesticide residues by liquid chromatography - mass spectrometry (UPLC-MS/MS)

➤ Familia I: Alimentos
Family I: Food

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Matrices

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Colirrábano/ <i>Collider</i> | Paraguay/ <i>Paraguaya</i> | Zanahoria/ <i>Carrot</i> |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|

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

Matrices

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

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

Matrices

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

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

Matrices

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

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

Matrices

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Altramuz en conserva/ <i>Canned lupine</i> | Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i> | Levadura/ <i>Yeast</i> |
| Arroz/ <i>Rice</i> | Harina de garbanzo/ <i>Chickpea flour</i> | Maiz seco/ <i>Dried corn</i> |

| Matrices | | |
|---|--|---|
| Cebada/ <i>Barley</i> | Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i> | Pan/ <i>Bread</i> |
| Ensalada de legumbres y hortalizas/ <i>Legume and vegetable salad</i> | Harina de maíz/ <i>Maiz flour</i> | Quinoa/ <i>Quinoa</i> |
| Garbanzo en conserva/ <i>Canned chickpea</i> | Judía en conserva/ <i>Canned bean</i> | Trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat</i> |
| Guisante en conserva/ <i>Canned pea</i> | | |

♦ **Subfamilia I.4: Condimentos y especias**
Subfamily I.4: Condiments and spices

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

♦ **Subfamilia I.5: Frutas y hortalizas deshidratadas**
Subfamily I.5: Dehydrated fruits and vegetables

| Matrices | | |
|--|---|---|
| Dátil deshidratado/ <i>Dehydrated date</i> | Manzana deshidratada/ <i>Dehydrated apple</i> | Tomate deshidratado/ <i>Dehydrated tomato</i> |
| Harina de setas/ <i>Mushroom flour</i> | Pimiento seco/ <i>Dried pepper</i> | Uva pasa/ <i>Dry raisin (MV)</i> |
| Higo seco/ <i>Dry fig</i> | Seta deshidratada/ <i>Dried mushroom</i> | |

♦ **Subfamilia I.6: Edulcorantes naturales y derivados**
Subfamily I.6: Natural sweeteners and derivatives

| Matrices | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Miel/ <i>Honey (MV)</i> | Pan de abeja/ <i>Bee bread</i> | Sirope de agave / <i>Agave syrup</i> |

♦ **Subfamilia I.7: Tés e infusiones**
Subfamily I.7: Teas and infusions

| Matrices | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| Hoja de regaliz/ <i>Licorice sheet</i> | Té negro/ <i>Black tea</i> | Té verde/ <i>Green tea (MV)</i> |
| Rooibos/ <i>Rooibos</i> | | |

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

| Matrices | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Leche entera/ <i>Milk (MV)</i> | Queso curado/ <i>Cured cheese</i> | Salsa de yogur/ <i>Yogurt sauce</i> |

♦ **Subfamilia I.9: Aceites vegetales**
Subfamily I.9: Vegetables oils

| Matrices | |
|---|---|
| Aceite de aguacate crudo / <i>Crude avocado oil</i> | Aceite de jojoba / <i>Jojoba oil</i> |
| Aceite de aguacate refinado / <i>Refined avocado oil</i> | Aceites de oliva / <i>Olive oil (MV)</i> |
| Aceite de girasol refinado / <i>Refined sunflower oil</i> | Aceite de pepita de uva / <i>Grape seed oil</i> |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | |
|--|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 77 Fecha: 25/05/2026 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 43 | Página/Page 78 de 79 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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