

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: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 2 de 64 |

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

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


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

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

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

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

MV: Matriz validada

| | | |
|---|--|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Accreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 3 de 64 |

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

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

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

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

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

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

MV: Validated matrix

| | | |
|---|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 4 de 64 |

ÍNDICE/INDEX

| | |
|--|----|
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-105. Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | 5 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-120. Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 24 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-98. Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) / <i>Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | 51 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-106. Etefon, Fosetil-Al y ácido fosfónico y sus sales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Etephon, Fosetyl-Al and phosphonic acid and their salts by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 53 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-138. Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticides residues by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 55 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-61. Sales de amonio cuaternarias (QUATS) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Quaternary ammonium salts (QUATS) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 57 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : LAB 1-01-131. Glifosato, glufosinato de amonio y ácido aminometilfosfónico (AMPA) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (UPLC-MS/MS) / <i>Glyphosate, ammonium glufosinate and aminomethylphosphonic acid (AMPA) by liquid chromatography mass spectrometry (UPLC-MS/MS)</i> | 58 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-88. Determinación de sales de amonio cuaternario (desinfectantes) por cromatografía de líquidos de ultrapresión-espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of quaternary ammonium salts by ultra-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i> | 60 |
| Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : Procedimiento LAB 1-01-48. Determinación de óxido de etileno mediante cromatografía de gases - espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo / <i>Determination of Ethylene oxide by gas chromatography-tandem mass spectrometry with triple quadrupole detector</i> | 62 |

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

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

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

| | | |
|---|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 6 de 64 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | |
|--|--|
| Cerezas en alcohol/ <i>Cherries in alcohol</i> | Puré concentrado de arándano / <i>Blueberry concentrate puree</i> |
| Mermelada de arándanos y manzana/ <i>Blueberry and apple jam</i> | Puré concentrado de frambuesa / <i>Raspberry concentrate puree</i> |
| Mermelada de cereza/ <i>Cherry jam</i> | Puré concentrado de fresa / <i>Strawberry concentrate puree (MV)</i> |
| Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i> | Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i> |
| Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i> | Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i> |
| Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i> | Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i> |

| Matrices | |
|---|---|
| Mermelada de mango/ <i>Mango jam</i> | Puré concentrado de mora / <i>Blackberry concentrate puree</i> |
| Mermelada de manzana/ <i>Apple jam</i> | Puré concentrado de naranja / <i>Orange concentrate puree</i> |
| Mermelada de naranja/ <i>Orange jam</i> | Puré concentrado de tomate / <i>Tomato concentrate puree</i> |
| Mermelada de tomate y albahaca/ <i>Tomato and basil jam</i> | Puré concentrado de uva / <i>Grape concentrate puree</i> |
| Preconfitura de melocotón/ <i>Peach preconfitted</i> | Puré concentrado de zanahoria / <i>Carrot concentrate puree</i> |

◆ **Familia III: Material vegetal (hojas y plantas)**
Family III: Plant material

• **Grupo A: Hierbas aromáticas, plantas y hojas frescas**
Group A: Aromatic herbs, plants and fresh leaves

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

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

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

| Matrices | |
|----------------------------------|--|
| Tabaco curado/Cured tobacco (MV) | |

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|---|---|---|
| Arroz blanco/ <i>White rice</i> | Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i> | Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mix</i> |
| Arroz integral/ <i>Brown rice</i> | Harina de centeno/ <i>Rye flour</i> | Pan de centeno/ <i>Rye bread</i> |
| Avena/ <i>Oat</i> | Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i> | Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i> |
| Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i> | Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i> | Quinoa/ <i>Quinoa</i> |
| Cebada/ <i>Barley</i> | Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i> | Salvado/ <i>Bran</i> |
| Centeno/ <i>Rye</i> | Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i> | Trigo/ <i>Wheat</i> |
| Espelta/ <i>Spelt</i> | Levadura/ <i>Yeast</i> | Triticale/ <i>Triticale</i> |
| Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i> | Maíz frito/ <i>Fried corn</i> | Veza/ <i>Vetch</i> |
| Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i> | Maíz seco/ <i>Dried corn</i> | |

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i> | Polen / <i>Pollen</i> | Sirope de arce / <i>Maple syrup</i> |
| Miel / <i>Honey (MV)</i> | Sirope de agave / <i>Agave syrup</i> | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Cereza/ <i>Cherry</i> | Kumquat/ <i>Kumquat</i> | Papaya/ <i>Papaya</i> |
| Ciruela/ <i>Plum</i> | Lima/ <i>Lime</i> | Piel de limón/ <i>Lemon peel</i> |
| Granada/ <i>Pomegranate</i> | Limón/ <i>Lemon</i> | Piel de naranja/ <i>Orange peel</i> |
| Grosella/ <i>Gooseberry</i> | Mandarina/ <i>Mandarin</i> | Pomelo/ <i>Grapefruit</i> |
| Guayaba/ <i>Guava</i> | Membrillo/ <i>Quince</i> | Pulpa de naranja/ <i>Orange pulp</i> |
| Kiwi/ <i>Kiwi</i> | Naranja/ <i>Orange (MV)</i> | |

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

| Matrices | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| Ciruela/ <i>Plum</i> | Limón/ <i>Lemon</i> | Naranja/ <i>Orange (MV)</i> |
| Kiwi/ <i>Kiwi</i> | Mango/ <i>Mango</i> | |

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

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

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

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

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

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

| Matrices | |
|--|--|
| Mermelada de arándanos y manzana/ <i>Blueberry and apple jam</i> | Puré concentrado de fresa / <i>Strawberry concentrate puree (MV)</i> |
| Mermelada de cereza/ <i>Cherry jam</i> | Puré concentrado de frambuesa / <i>Raspberry concentrate puree</i> |
| Mermelada de frambuesa/ <i>Raspberry jam</i> | Puré concentrado de lima / <i>Lime concentrate puree</i> |
| Mermelada de frutos rojos/ <i>Red fruit jam</i> | Puré concentrado de limón / <i>Lemon concentrate puree</i> |
| Mermelada de limón/ <i>Lemon jam</i> | Puré concentrado de mandarina / <i>Mandarin concentrate puree</i> |
| Mermelada de mango/ <i>Mango jam</i> | Puré concentrado de melocotón / <i>Peach concentrate puree</i> |
| Mermelada de manzana/ <i>Apple jam</i> | Puré concentrado de mora / <i>Blackberry concentrate puree</i> |

| Matrices | |
|---|---|
| Mermelada de naranja/ <i>Orange jam</i> | Puré concentrado de naranja / <i>Orange concentrate puree</i> |
| Mermelada de tomate y albahaca/ <i>Tomato and basil jam</i> | Puré concentrado de tomate / <i>Tomato concentrate puree</i> |
| Preconfitura de melocotón/ <i>Peach preconfitted</i> | Puré concentrado de uva / <i>Grape concentrate puree</i> |
| Puré concentrado de arándano / <i>Blueberry concentrate puree</i> | Puré concentrado de zanahoria / <i>Carrot concentrate puree</i> |

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

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

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

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

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

| Matrices | |
|--|---|
| Mosto de uva/ <i>Grape must</i> | Zumo de lima/ <i>Lime juice</i> |
| Zumo concentrado de arándano/ <i>Concentrated blueberry juice</i> | Zumo de limón/ <i>Lemon juice</i> |
| Zumo concentrado de granada/ <i>Concentrated pomegranate juice</i> | Zumo de mandarina/ <i>Mandarine juice</i> |

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

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

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

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

| Matrices | |
|---|---|
| Almendra/ <i>Almond (MV)</i> | Pistacho/ <i>Pistachio (MV)</i> |
| Almendra frita/ <i>Fried almond</i> | Semilla de algarroba/ <i>Carob seed</i> |
| Almendra tostada/ <i>Toasted almond</i> | Semilla de calabaza/ <i>Pumpkin seed</i> |
| Anacardo/ <i>Cashew nut</i> | Semilla de cáñamo/ <i>Hemp seed</i> |
| Anacardo tostado/ <i>Toasted cashew nut</i> | Semilla de cebada y avena/ <i>Barley and oat seed</i> |
| Avellana/ <i>Hazelnut</i> | Semilla de cebollino/ <i>Chives seed</i> |
| 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> |
| Castaña/ <i>Chestnut</i> | Semilla de girasol/ <i>Sunflower seed</i> |
| Crema de pistacho/ <i>Pistachio cream</i> | Semilla de lino/ <i>Lin seed</i> |
| Haba frita/ <i>Fried bean</i> | Semilla de palma (palmiste)/ <i>Palm seed</i> |
| Harina de almendra/ <i>Almond flour</i> | Semilla de perejil/ <i>Parsley seed</i> |
| Mantequilla de cacahuete/ <i>Peanut butter</i> | Semilla de pimienta/ <i>Pepper seed</i> |
| Mezcla de cacahuete y anacardo con miel y sal/ <i>Peanut and cashew nut mixture with honey and salt</i> | Semilla de sésamo/ <i>Sesame seed</i> |
| Mezcla de frutos secos y frutas deshidratadas/ <i>Tree nuts and dried fruit mix</i> | Semilla de chía/ <i>Chive seed</i> |
| Mezcla de frutos secos/ <i>Fruits nuts mix</i> | Semilla de soja/ <i>Soybeans seed</i> |
| Nuez/ <i>Nut</i> | Semilla de tomillo/ <i>Thyme seed</i> |
| Piñón/ <i>Pinion</i> | |

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

| Matrices | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Arroz blanco/ <i>White rice</i> | Harina de algarrobo/ <i>Carob flour</i> | Maíz seco/ <i>Dried corn</i> |
| Arroz integral/ <i>Brown rice</i> | Harina de cáñamo/ <i>Hemp flour</i> | Mezcla de avena y trigo/ <i>Oat and wheat mix</i> |
| Avena/ <i>Oat</i> | Harina de centeno/ <i>Rye flour</i> | Pan de centeno/ <i>Rye bread</i> |
| Cáscara de trigo/ <i>Wheat shell</i> | Harina de espelta/ <i>Spelt flour</i> | Pan integral de espelta/ <i>Wholemeal spelt bread</i> |
| Cebada/ <i>Barley</i> | Harina de trigo/ <i>Wheat flour (MV)</i> | Quinoa/ <i>Quinoa</i> |
| Centeno/ <i>Rye</i> | Harina de trigo integral/ <i>Whole wheat flour</i> | Salvado/ <i>Bran</i> |
| Copos de avena/ <i>Oat flakes</i> | Harina de trigo sarraceno/ <i>Sarracene wheat flour</i> | Trigo/ <i>Wheat</i> |
| Espelta/ <i>Spelt</i> | Levadura/ <i>Yeast</i> | Triticale/ <i>Triticale</i> |
| Germen de trigo/ <i>Wheat germ</i> | Maíz frito/ <i>Fried corn</i> | Veza/ <i>Vetch</i> |

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

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

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

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

| Matrices | | |
|--|---|---|
| Arándano deshidratado / <i>Dehydrated blueberry</i> | Higo seco / <i>Dry fig</i> | Orejones / <i>Dried peaches</i> |
| Cebolla deshidratada / <i>Dehydrated onion</i> | Mango deshidratado / <i>Dehydrated mango</i> | Pera deshidratada / <i>Dehydrated pear</i> |
| Cerezas en alcohol/ <i>Cherries in alcohol</i> | Manzana deshidratada / <i>Dehydrated apple</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> | | |

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

| Matrices | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Jarabe de glucosa / <i>Glucose syrup</i> | Polen / <i>Pollen</i> | Sirope de arce / <i>Maple syrup</i> |
| Miel / <i>Honey (MV)</i> | Sirope de agave / <i>Agave syrup</i> | |

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

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

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

| 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 | |
| Carpropamide/Carpropamide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cianazina/Cyanazine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Ciantraniliprol/Cyantraniliprole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Ciazofamida/Cyazofamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cicloxidim/Cycloxydim | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Ciflufenamida/Cyflufenamid | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Ciflumetofen/Cyflumetofen | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cihalofop-butil/Cyhalofop-butyl | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cimoxanilo/Cymoxanil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| Cinosulfuron/Cinosulfurom | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Ciprodinilo/Cyprodinil | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Ciromazina/Cyromazine | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Cletodin/Clethodim | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| Clodinafop/Clodinafop | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Clofentezina/Clofentezine | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Clomazona/Clomazone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Clopivalida/Clopyralid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Clorantranilipole/Clorantraniliprole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Clorbufam/Chlorbufam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Clordimeform/Chlordimeform | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Cloridazona/Chloridazon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cloridazona-desfenil/Chloridazon-desphenyl | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorotoluron/Chlorotoluron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 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 | |
| Cloroxuron/ <i>Chloroxuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Cloroprofam/ <i>Chlorpropham</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Clorsulfuron/ <i>Chlorsulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Clotianidina/ <i>Clothianidin</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Coumafos/ <i>Coumafos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Cromafenzida/ <i>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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| 2,4-D/ <i>2,4-D</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - |
| DEET/ <i>DEET</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Demeton-S-metil/ <i>Demeton-S-methyl</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Demeton-S-metil sulfona/ <i>Demeton-S-methylsulfone</i> (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Desmedifam/ <i>Desmedipham</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Desmetrina/ <i>Desmetryne</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dialato/ <i>Diallate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| 2,6-Dichlorobenzamide/ <i>2,6-Dichlorobenzamide</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | 0,01 |
| Diclobutrazol/ <i>Diclobutrazol</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| Diclofop-metil/ <i>Diclofop-methyl</i> | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Diclofluanida/ <i>Dichlofluanid</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Diclorofen/ <i>Dichlorophen</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Diclorprop/ <i>Dichlorprop</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Dicrotofós/ <i>Dicrotophos</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Diethofencarb/ <i>Diethofencarb</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| 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 | |
| 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 |
| Diniconazol/Diniconazole | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Dinotefuran/Dinotefuran | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Dinoterb/Dinoterb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Dioxation/Dioxathion | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Disulfoton sulfona/Disulfoton-sulfone (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Disulfoton sulfoxido/Disulfoton-sulfoxide (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Diuron/Diuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - |
| DMSA/DMSA | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| DMST/DMST | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| DMPF/DMPF | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Dodemorph/Dodemorph | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Dodina/Dodine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Emamectina/Emamectin | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | 0,01 | 0,002 | 0,05 | 0,002 | 0,002 | - | - | 0,01 | - | - |
| EPN/EPN | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Epoxiconazol/Epoxiconazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Espinetoram/Spinetoram | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Espiroadicloro/Spiroadicloro | 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 | |
| Espiromesifeno/ <i>Spiromesifen</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Espiroxamina/ <i>Spiroxamine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Espirotetramat/ <i>Spirotetramat</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 |
| Espirotetramat enol/ <i>Spirotetramat enol</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Espirotetramat enol glucósido/ <i>Spirotetramat enol glucoside</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 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| 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 | 0,05 | 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 | - | - | - | - | 0,01 |
| Etoxazol/ <i>Etoxazole</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Fenamifos sulfóxido/ <i>Fenamiphos sulphoxide</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Fenazaquin/ <i>Fenazaquin</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Fenbuconazol/ <i>Fenbuconazole</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Fenhexamida/ <i>Fenhexamid</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 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 |

| 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 | |
| Fenoxaprop-P-ethyl/ Fenoxaprop-P-ethyl | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Fenoxicarb/Fenoxycarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpiclonil/Fenpiclonil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Fenpicoxamida/Fenpicoxamid | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpirazamina/Fenpyrazamine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fenpiroximato/Fenpiroximate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpropidina/Fenpropidin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fenpropimorfo/Fenpropimorph | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Fensulfotion/Fensulfothion (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fensulfotion oxon/Fensulfothion oxon | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fensulfotion oxon sulfona/ Fensulfothion oxon sulfone | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fensulfotion sulfona/ Fensulfothion sulfone | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fentin/Fentin | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fention oxon/Fenthion oxon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention oxon sulfona/ Fenthion oxon sulfone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fention oxon sulfoxido/ Fenthion oxon sulfoxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention sulfona/Fenthion sulfone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fention sulfóxido/Fenthion-sulfoxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | 0,01 |
| Flazasulfuron/Flazasulfuron | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Flometoquin/Flometoquin | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Flonicamida/Flonicamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| 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 | |
| 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 | 0,005 | - |
| Fluacifop/Fluazifop | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Fluacifop-P-butyl/Fluazifop-P-butyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluazinam/Fluazinam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Flubendiamida/Flubendiamide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Flucicloخورon/Flucycloخورon | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Flufenacet/Flufenacet | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flufencina/Flufenzin | - | - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| Flufenoxuron/Flufenoxuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Fluometuron/Fluometuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Fluopicolida/Fluopicolide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluopyram/Fluopyram | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fluoxastrobin/Fluoxastrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flupiradifurona/Flupyradifurone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Fluquinconazol/Fluquinconazole | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Flurocloridrona/Flurochloridone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fluroxipir/Fluroxypyr | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Fluroxipir 1-metilheptil ester/Fluroxypyr 1-methylheptil ester | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Flurprimidol/Flurprimidole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flurtamona/Flurtamone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flusilazol/Flusilazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flutianil/Flutianil | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - |

| 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 | |
| Flutolanil/Flutolanil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Flutriafol/Flutriafol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Fluxapirosad/Fluxapyrosad | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Fomesafen/Fomesafen | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| Foramsulfuron/Foramsulfuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Forato/Phorate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Forato-sulfona/Phorate-sulfone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Forato-sulfoxido/Phorate-sulfoxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Forclorfenuron/Forchlorfenuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Formetanato/Formetanate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fosalon/Phosalone | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Fosfamidon/Phosphamidon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fostiazato/Fosthiazate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Foxim/Phoxim | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Fuberidazol/Fuberidazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| FurmecicloxFurmecycloxF | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| Halauxifen/Halauxifen | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Halauxifen-metil/Halauxifen-methyl | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Halosulfuron metil/Halosulfuron-methyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Haloxifop/Haloxifop (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Haloxifop-etoxietilo/Haloxifop-etoxylethyl (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Haloxifop-metilo/Haloxifop-methyl | 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 | |
| (Ver nota 2/See note 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| Hexaclorofeno/Hexachlorophene | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Hexaflumuron/Hexaflumuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Hexitiazox/Hexythiazox | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| 3-hidroxicarbofurano/ 3-hidroxicarbofuran | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | 0,001 | - | - | 0,01 | 0,001 | - |
| Himexazol/Hymexazol | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Icaridin/Icaridin | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazalil/Imazalil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazametabenz- metil/Imazamethabenz-methyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazamox/Imazamox | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazapyr/Imazapyr | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Imazaquin/Imazaquin | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Imidacloprid/Imidacloprid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Indoxacabo/Indoxacarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Ioxynil/Ioxynil | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Ipconazol/Ipconazol | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Iprobenfos/Iprobenfos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Iprovalicarbo/Iprovalicarb | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Isofetamida/Isofetamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Isopirazam/Isopyrazam | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Isoprocab/Isoprocab | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Isoproturon/Isoproturon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Isoxaben/Isoxaben | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Isoxaflutol/Isoxaflutol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |

| 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 | |
| Isoxaflutol diketonitrile/ <i>Isoxaflutol diketonitrile</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Isoxation/ <i>Isoxathion</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 | - |
| Karanjin/ <i>Karanjin</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Lenacilo/ <i>Lenacil</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Linuron/ <i>Linuron</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 |
| Lufenuron/ <i>Lufenuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | - | - | - | - |
| Malaoxon/ <i>Malaoxon</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 |
| Mandestrobina/ <i>Mandestrobin</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Mandipropamid/ <i>Mandipropamid</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 | - |
| Matrina/ <i>Matrine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| MCPA/ <i>MCPA</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Mecarbam/ <i>Mecarbam</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 | - |
| Mecoprop/ <i>Mecoprop</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Mefentrifluconazol/ <i>Mefentrifluc onazole</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Mepanipirima/ <i>Mepanipyrim</i> | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - |
| Mepronilo/ <i>Mepronil</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 |
| Meptildinocap/ <i>Meptildinocap</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Mesosulfuron metilo/ <i>Mesosulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mesotriona/ <i>Mesotrione</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Metabenztiазuron/ <i>Methabenzti azuron</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 |
| Metacrifos/ <i>Methacrifos</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 |
| Metaflumizona/ <i>Metaflumizone</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Metamidofos/ <i>Metamidophos</i> | 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 | |
| Naled/Naled | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Napropamida/Napropamide | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Neburon/Neburon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Nicosulfuron/Nicosulfuron | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Nitempiram/Nitempyram | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Nitralina/Nitralin | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-nitroguaiacolato de sodio/ Sodium 5-nitroguaiacolate | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norflurazon/Norflurazon | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Novaluron/Novaluron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Ofurace/Ofurace | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Ometoato/Omethoate (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Orizalina/Oryzalin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| Oxadiargil/Oxadiargyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Oxamil/Oxamyl | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Oxatiapiprolin/Oxathiapiprolin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Oxicarboxina/Oxycarboxin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Oxidemeton- metilo/Oxydemeton-methyl (Ver nota 2/See note 2) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Óxido de fenbutaestan/Fenbutatin oxide | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Oxymatrina/Oxymatrine | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Paclobutrazol/Paclobutrazol | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Paraoxon etilo/Paraoxon-ethyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Paraoxon metilo/Paraoxon- methyl | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |

| 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 | |
| Pebulato/Pebulate | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| Pencicuron/Pencycuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Penoxsulam/Penoxsulam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Pentiopyrad/Penthiopyrad | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Petoxamida/Pethoxamid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Picolinafeno/Picolinafen | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Picoxistrobina/Picoxystrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Pimetrozina/Pymetrozine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - |
| Pinoxaden/Pinoxadem | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Piperonil-butóxido/Piperonyl-butoxide | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Piraclostrobina/Pyraclostrobin | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Piraflufeno-etilo/Pyraflufen-ethyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Piretrina I/Pyrethrin I | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Piretrina II/Pyrethrin II | 0,007 | 0,007 | - | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,033 | 0,007 | 0,007 | - | - | 0,007 | 0,0023 | - |
| Piridato/Pyridate | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Pirimicarb/Pirimicarb | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Piriofenona/Pyriofenone | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Piroxsulam/Pyroxsulam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Pralettrin/Prallethrin | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Procloraz/Prochloraz | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Procloraz BTS 44595/Prochloraz BTS 44595 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Procloraz BTS 44596/Prochloraz BTS 44596 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| 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 |

| 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 | |
| Prometrina/Prometryn | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Propamocarb/Propamocarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Propanil/Propanyl | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Propaquizafop/Propaquizafop | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Propargita/Propargite | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Propazina/Propazine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Propetamfos/Propetamphos | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Propizamida/Propyzamide | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Propoxicarbazona/Propoxycarbazone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - |
| Propoxur/Propoxur | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | 0,01 | 0,005 | 0,05 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | 0,01 | 0,003 | - |
| Proquinazida/Proquinazid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Prosulfocarb/Prosulfocarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Prosulfuron/Prosulfuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Protioconazol-destio/Prothioconazole-desthio | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Pydiflumetofen/Pydiflumetofen | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Quinclorac/Quinclorac | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Quinmerac/Quinmerac | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Quinoxifeno/Quinoxifen | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Quizalofop /Quizalofop | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Quizalofop-etilo/Quizalofop-ethyl | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Rimsulfuron/Rimsulfuron | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Rotenona/Rotenone | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Saflufenacil/Saflufenacil | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |

| 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 | |
| Saflufenacil didesmetil/Saflufenacil didesmethyl | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sebutilacina/Sebutilacina | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Sedaxan/Sedaxane | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Setoxidim/Sethoxydim | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Siltiofam/Silthiofam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Simacina/Simazine | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 |
| Simetrina/Simetryn | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Sintofen/Sintofen | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spinosin A/Spinosyn A | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Spinosin D/Spinosyn D | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,023 | 0,005 | 0,005 | 0,01 | - | 0,005 | 0,002 | - |
| Sulcotriona/Sulcotrione | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Sulfoxaflor/Sulfoxaflor | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Tebufenocida/Tebufenoxide | 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/Tebufenpyrad | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Tebutam/Tebutam | 0,01 | 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/Teflubenzuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Tembotriona/Tembotrione | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Temefos/Temephos | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,005 | - |
| Tepraloxidim/Tepraloxymid | 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/Terbacil | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terbufos/Terbufos | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Terbufos sulfona/Terbufos sulfone | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Terbufos sulfoxido/Terbufos sulfoxide | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |

| 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 | |
| Terbumeton/Terbumeton | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Terbutilazina/Terbutylazine | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Tiabendazol/Thiabendazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiacloprid/Thiacloprid | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiametoxam/Thiametoxam | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiazopir/Thiazopyr | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiencarbazona metil/Thiencarbazone-methyl | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Tifensulfuron-metilo/Thifensulfuron-methyl | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiociclám/Thiocyclam | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Tiodicarb/Thiodicarb | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Tiofanato metil/Thiophanate methyl | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - |
| Tiofanox/Thiofanox | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TNFA/TNFA | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| TNFG/TNFG | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | - | - |
| Tolifluanida/Tolyfluanid | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Tralcoxidim/Tralcoxydim | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Triadimefon/Triadimefon | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Trialato/Triallate | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Triasulfuron/Triasulfuron | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | 0,005 | 0,01 |
| Triazofos/Triazophos | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| Tribenuron metil/Tribenuron-methyl | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| Triciclazol/Tricyclazole | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Triclorfon/Trichlorfon | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

| 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 | |
| Triclopir/ <i>Triclopyr</i> | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tricresil-fosfato/ <i>Tricresyl-phosphate</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Tridemorfo/ <i>Tridemorph</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - |
| Trietazina/ <i>Trietazine</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Trifloxiestrobina/ <i>Trifloxystrobin</i> | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Triflumizol/ <i>Triflumizole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,005 | - |
| Triflumizol FM-6-1/ <i>Triflumizole FM-6-1</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Triflumuron/ <i>Triflumuron</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Trinexapac-etil/ <i>Trinexapac-ethyl</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,005 | - |
| Triticonazol/ <i>Triticonazole</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Tritosulfuron/ <i>Tritosulfuron</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Valifenalato/ <i>Valifenalate</i> | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,005 | - |
| Vamidotion/ <i>Vamidotion</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Yodosulfuron-metil/ <i>Iodosulfuron-methyl</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Zoxamida/ <i>Zoxamide</i> | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |

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

| | | |
|--|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 50 de 64 |

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

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

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

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

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

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

| Matriz/Matrix | LC/LOQ | Matriz/Matrix | LC/LOQ | Matriz/Matrix | LC/LOQ |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| Col china/ <i>Chinese cabbage</i> | 0,01 | Mora/ <i>Blackberry</i> | 0,01 | Tamarillo/ <i>Tamarillo</i> | 0,01 |
| Col kale/ <i>Kale</i> | 0,05 | Nabo/ <i>Turnip</i> | 0,05 | Tomate/ <i>Tomato</i> | 0,01 |
| Col repollo/ <i>Cabbage</i> | 0,05 | Naranja/ <i>Orange (MV)</i> | 0,01 | Uva/ <i>Grape</i> | 0,01 |
| Coliflor/ <i>Cauliflower</i> | 0,05 | Naranjilla/ <i>Papaya</i> | 0,05 | Zanahoria/ <i>Carrot</i> | 0,01 |

Familia II: Material vegetal
Family II: Plant material

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

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

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

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

| Matrices | | |
|-----------------------|--|-------------------|
| Frambuesa/Raspberry | Melón/Melon (MV) | Uva/Grape (MV) |
| Fresa/Strawberry (MV) | Membrillo/Quince | Yuca/Yucca |
| Granada/Pomegranate | Menta/Mint | Zanahoria/Carrot |
| Grosella/Gooseberry | Mezcla de ajo y perejil/Garlic and parsley mixture | Zucchini/Zucchini |
| Guisante/Pea (MV) | Mezcla de frutas del bosque/Mixed berries | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Parámetros/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 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 |

| | | |
|---|---|--|
|  | LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS / PUBLIC LIST OF TESTS | Revisión/Revision: 55 Fecha: 15/10/2024 |
| | Acreditación/Accreditation nº 493/LE 1019 Anexo Técnico Rev/Technical Annex Ed. 37 | Página/Page 57 de 64 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|---|--|---|
| Alfalfa/ <i>Alfalfa</i> | Hoja de fambuesa/ <i>Raspberry leaf</i> | Hoja de pomelo/ <i>Grapefruit leaf</i> |
| Algarroba/ <i>Carob</i> | Hoja de fresa/ <i>Strawberry leaf</i> | Hoja de platanera/ <i>Banana leaf</i> |
| Césped/ <i>Lawn</i> | Hoja de higuera/ <i>Fig leaf</i> | Hoja de remolacha/ <i>Beet leaf</i> |
| Hierbas varias/ <i>Various herbs</i> | Hoja de limonero/ <i>Lemon leaf</i> | Hoja de sandía/ <i>Watermelon leaf</i> |
| Hoja de aguacate/ <i>Avocado leaf</i> | Hoja de maíz/ <i>Corn leaf</i> | Hoja de tomate/ <i>Tomato leaf (MV)</i> |
| Hoja de almendro/ <i>Almond leaf</i> | Hoja de mandarina/ <i>Mandarine leaf</i> | Hoja de trigo/ <i>Wheat leaf</i> |
| Hoja de arándano/ <i>Blueberry leaf</i> | Hoja de naranjo/ <i>Orange leaf</i> | Hoja de vid/ <i>Vine leaf</i> |
| Hoja de caqui/ <i>Kaki leaf</i> | Hoja de olivo/ <i>Olive leaf</i> | Hojas y tallos de ciprés/ <i>Cypress leaves and stems</i> |
| Hoja de cerezo/ <i>Cherry leaf</i> | Hoja de pepino/ <i>Cucumber leaf</i> | Rúcula/ <i>Rucola</i> |
| Hoja de colza/ <i>Rape leaf</i> | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Matrices | | |
|---|------------------------|---------------------|
| Dátil deshidratado/Dehydrated date (MV) | Orejonos/Dried peaches | Uva pasa/Dry raisin |

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

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

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

| Matrices | | |
|----------------|--|--|
| Huevo/Egg (MV) | | |

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

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

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

| Matrices | | |
|---|---|--|
| Dulce de leche/ <i>Caramel sauce</i> | Jarabe de mora/ <i>Blackberry syrup</i> | Salsa de chocolate/ <i>Chocolate sauce</i> |
| Jarabe de frambuesa/ <i>Raspberry syrup</i> | Miel/ <i>Honey (MV)</i> | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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