



**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**  
***PUBLIC LIST OF TESTS***  
**Rev. / Ed. 87 (02/03/2026)**

**Acreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 45**

Redactado por / Written by:	Revisado y aprobado por / Reviewed and approved by:
 María de los Ángeles Herrera Abdo Responsable de Calidad	 Nerea Gómez Pérez Director Técnico de Cromatografía

Laboratorio Kudam S.L.U., está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la realización de los ensayos de determinación de residuos de plaguicidas con alcance flexible, abierto para matrices y cerrado para plaguicidas.

En esta Lista Pública de Ensayos (LPE), que se encuentra en la página web del laboratorio ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) y en la página web de ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)), se indican las matrices validadas y comprobadas en cada grupo y los plaguicidas validados por el laboratorio según los distintos métodos de ensayo: CRV0101, CRV3000, CRV 0420, CRV 3200 y CRV3800.

Las matrices se organizan, según la metodología empleada, como se describe a continuación.

Si un cliente solicita el análisis de una muestra perteneciente a una matriz no incluida entre las mencionadas a continuación en esta LPE, será necesario realizar una serie de comprobaciones para poder incluirla en esta lista, comunicando al cliente todos los pasos seguidos.

Cuando los resultados obtenidos de las comprobaciones realizadas son conformes con los criterios de calidad establecidos, se incluirá la matriz en esta LPE y se emitirá el informe de ensayo correspondiente.

En el caso que las comprobaciones realizadas no sean conformes con los criterios de calidad establecidos, se informará al cliente que no se podrán emitir resultados para aquellos plaguicidas que presenten incumplimientos y serán excluidos del informe de ensayo.

Aquellos plaguicidas que no puedan ser informados bajo acreditación en alguna matriz del alcance y no puedan ser emitidos en el informe de ensayo, se indicarán en el documento TNC-INTRANET de la INTRANET que se irá actualizando a medida que los plaguicidas se vayan recuperando y puedan ser emitidos en el informe de ensayo.

El laboratorio tratará de que esta situación se resuelva en el menor tiempo posible, para ofrecer a sus clientes un servicio con los más altos estándares de calidad.

*Laboratorio Kudam SLU is accredited by the National Accreditation Entity (ENAC) for the performance of pesticide residue determination tests with flexible scope, open for matrices and closed for pesticides.*

*In this Public List of Tests (LPE), which can be found on the laboratory's website ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) and on the ENAC website ([www.enac.es](http://www.enac.es)), the matrices validated and verified in each group and pesticides validated by the laboratory according to the different test methods: CRV0101, CRV3000, CRV 0420, CRV3200 and CRV3800..*

*The matrices are organized according to the method used, as described below.*

*If a client requests the analysis of a sample belonging to a matrix not included among those mentioned below in this LPE, it will be necessary to carry out a series of checks to be included in this list, communicating to the client all the steps followed*

*When the results obtained from the checks carried out are in accordance with the established quality criteria, the matrix in this LPE will be included and the corresponding test report will be issued.*

*If the tests carried out do not comply with the established quality criteria, the client will be informed that no results can be issued for those pesticides that present non-compliance, and they will be excluded from the test report.*

*Those pesticides that cannot be reported under accreditation in any scope matrix and cannot be issued in the test report will be indicated in the TNC-INTRANET document of the INTRANET, which will be updated as the pesticides are recovered and can be issued in the test report.*

*The laboratory will try to resolve this situation in the shortest possible time, to offer its clients a service with the highest quality standards.*

## ÍNDICE (INDEX)

1. MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases ( <i>METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography</i> ) .....	5
a) FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	5
b) FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	6
c) FRUTOS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Fruits with a high fat content</i> ) .....	8
d) FRUTOS SECOS ( <i>Nuts</i> ) .....	10
e) CEREALES Y LEGUMBRES ( <i>Cereals and Legumes</i> ) .....	11
f) ACEITE DE OLIVA ( <i>Olive oil</i> ) .....	14
g) VINO ( <i>Wine</i> ) .....	15
h) CAFÉ EN GRANO VERDE ( <i>Green coffee beans</i> ) .....	17
i) MATERIAL VEGETAL ( <i>vegetable material</i> ) .....	18
j) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	21
k) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AZÚCARES ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i> ) .....	23
l) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high fat content</i> ) .....	25
m) PURÉS Y CREMAS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS ( <i>Purees and creams based on fruits and vegetables</i> ) .....	27
n) ALIMENTOS A BASE DE CEREALES ( <i>Foods based on Cereals</i> ) .....	30
o) ALIMENTOS A BASE DE LEGUMBRES ( <i>Foods based on Legumes</i> ) .....	32
2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos ( <i>METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography</i> ) .....	35
a) FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	35
b) FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	36
c) VINO ( <i>wine</i> ) .....	38
d) MATERIAL VEGETAL ( <i>Vegetal material</i> ) .....	41
e) CEREALES Y LEGUMBRES ( <i>Cereals and legumes</i> ) .....	43
f) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	45
g) Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high sugar content</i> ) .....	48
h) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Foods based on fruits and vegetables with high fat content</i> ) .....	50

i)	<i>PURÉS Y CREMAS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS (Purees and creams based on fruits and vegetables)</i> .....	52
j)	<i>ALIMENTOS A BASE DE CEREALES (Foods based on Cereals)</i> .....	54
k)	<i>ALIMENTOS A BASE DE LEGUMBRES (Foods based on Legumes)</i> .....	56
3.	<i>MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases (Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS))</i> .....	59
a)	<i>FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)</i> .....	59
4.	<i>MÉTODO CRV3200: ETEFON, ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES (EXPRESADA COMO ÁCIDO FOSFÓNICO), CLORATO Y PERCLORATO POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS). (Etephon, phosphonic acid and their salts, (expressed as phosphonic acid), Chlorate and Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)).</i> .....	60
a)	<i>FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)</i> .....	60
b)	<i>VINO (Wine)</i> .....	60
c)	<i>FRUTOS SECOS (Nuts)</i> .....	61
d)	<i>Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Foods based on fruits and vegetables with high water content)</i> .....	61
e)	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas (Purees and creams based on fruits and vegetables)</i> 61	
5.	<i>MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS))</i> .....	62
a)	<i>FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)</i> .....	62
b)	<i>Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Foods based on fruits and vegetables with high water content)</i> .....	62
c)	<i>Purés y cremas a base de frutas y hortalizas (Purees and creams based on fruits and vegetables)</i> 62	

**1. MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases (METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography)**

**a) FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
<i>Escarola (scarole)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</i>	<i>Repollo (cabbage)</i>
<i>Melón (melon)</i>	<i>Sandia (watermelon)</i>
<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Tomate (tomato)</i>

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
<i>Acedera (sorrel)</i>	<i>Colleja (colleja)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>
<i>Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)</i>	<i>Colza (Rape)</i>	<i>Menta (Mint)</i>
<i>Ajo (garlic)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Mezcla de verduras (Mixed vegetables)</i>
<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Durion (durion)</i>	<i>Mezcla de setas y perejil (Mushroom and parsley mix)</i>
<i>Albahaca (Basil)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>
<i>Albaricoque (apricot)</i>	<i>Endibia (endive)</i>	<i>Mora (Blackberry)</i>
<i>Alcachofa (artichoke)</i>	<i>Eneldo (Dill)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>
<i>Apio (celery)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>
<i>Arándano (blueberry)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Nectarina (nectarine)</i>
<i>Arreglo de cocido (Stew arrangement)</i>	<i>Estragón (Tarragon)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Azufaifa (azufaifa)</i>	<i>Fenogreco (fenugreek)</i>	<i>Okra (Okra)</i>
<i>Batata (sweet potato)</i>	<i>Frambuesa (raspberry)</i>	<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>
<i>Berenjena (aubergine)</i>	<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>
<i>Berro (cress)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>
<i>Berza (kale)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>
<i>Boniato (sweet potato)</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Patata (potato)</i>
<i>Borraja (borage)</i>	<i>Grelos (Turnip greens)</i>	<i>Perejil (Parsley)</i>
<i>Brócoli (broccoli)</i>	<i>Grosella (Currant)</i>	<i>Perifollo (chervil)</i>
<i>Calabacin (courgette)</i>	<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>
<i>Calabaza (pumpkin)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Pimiento y tomate (pepper and tomato)</i>
<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>	<i>Pimpinela (pimpernels)</i>
<i>Caqui (kaki)</i>	<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>
<i>Carambola (Carambola fruit)</i>	<i>Higo (fig)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>
<i>Cardo (thistle)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Plátano (banana)</i>
<i>Cebollas (onions)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Platerina (Platerina)</i>
<i>Cebolletas (spring onion)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>	<i>Puerro (leek)</i>
<i>Cebollino (chives)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>	<i>Rábano (radish)</i>
<i>Cereza (cherry)</i>	<i>Judía (beans)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>
<i>Champiñón (Mushroom)</i>	<i>Kai choi (mostaza hoja) (Kai choi (mustard leaf))</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>
<i>Chayote (Squash)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Rúcula (rocket)</i>
<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Savia roja (Red sap)</i>
<i>Chirivia (parsnip)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>
<i>Cilantro (coriander)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>	<i>Tamarillo (tamarillo)</i>
<i>Ciruela (plum)</i>	<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Tat soi (tat soi)</i>
<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Uva de mesa (table grapes)</i>
<i>Coles de china (cabbage china)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Uva de vinificación (wine grapes)</i>
<i>Coliflor (cauliflower)</i>	<i>Mango (mango)</i>	<i>Verdolaga (Purslane)</i>

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Coliflor – brócoli (Cauliflower – Broccoli)	Manzana (apple)	Yuca (yucca)
Colinabo (swede)	Melocotón (peach)	Zanahoria (carrot)
Colirrábano (Kohlrabi)	Melón amargo (bitter melon)	Zarzamora (Blackberry)

**b) FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Naranja (Orange)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)	
Caviar cítrico (citric caviar)	Mandarina (Tangerine)
Clementina (Tangerine)	Mangostán (Mangosteen)
Lima (Lime)	Naranja y mandarina (Orange and tangerine)
Limón (Lemon)	Pomelo (Grapefruit)
	Yuzu (Yuzu)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Forato	Phorate	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01
Aclonifen	Aclonifen	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,003
AD-67	AD-67	0,01	Heptacloro	Heptachlor	0,003
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Heptacloro epóxido cis	Heptachlor epoxide cis	0,003
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Heptacloro epóxido trans	Heptachlor epoxide trans	0,003
Atrazina	Atrazine	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01
Benazolin (etil)	Benazolin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Isoprotilano	Isoprothiolane	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01
Bromopopilato	Bromopropylate	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Lindano	Lindane	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Malatión	Malathion	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl.Metalaxyl-M)</i>	0,01
Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Cihalofof-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Nitrotal isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	o,p-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	o,p-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	p,p-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Piraflufero etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pyrimiphos-methyl</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pyrimiphos-ethyl</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Plifenate	<i>Plifenate</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Endosulfan-alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Endosulfan-beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Endrin	<i>Endrin</i>	0,003	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole destio</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,008	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Tau-fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fipronil (incl. F. sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,004	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Fluridone	<i>Fluridone</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
			Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**c) FRUTOS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA (Fruits with a high fat content)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Aceituna (Olive)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

**Aguacate (Avocado)**

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,003	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,003
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Atrazina	Atrazine	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01
Benthiavalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Lindano	Lindane	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Malatión	Malathion	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
Carbofenotion	Carbophenothion	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Clorfenfós	Chlorfenvinphos	0,01	Oxilfluorén	Oxyfluorfen	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Endrin	Endrin	0,003	Propacloro	Propachlor	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Etion	Ethion	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Etofenprox	Etofenprox	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Etoprofos	Ethoprophos	0,008	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Etoxazol	Etoxazole	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Etrimfos	Etrimphos	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl.F.Sulfone [MB46136])</i>	0,004	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**d) FRUTOS SECOS (Nuts)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Almendra (Almond)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Anacardo ( <i>Cashew</i> )	Cacao en grano ( <i>cocoa beans</i> )	Nuez ( <i>Common walnut</i> )
Avellanas ( <i>Hazelnuts</i> )	Castañas ( <i>Chestnuts</i> )	Pipas de calabaza ( <i>pumpkin pipes</i> )
Bellota ( <i>Acorn</i> )	Chufa ( <i>Chufa</i> )	Pistacho ( <i>Pistachio</i> )
Cacahuetes ( <i>peanuts</i> )	Coco (Coconut)	Semillas de algodón ( <i>Cotton seeds</i> )

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Pyrifenox	<i>Pyriphenox</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Quintozene(incl.pentac hloro- aniline)	<i>Quintozene(incl.penta chloro- aniline)</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenvalerato (incl.Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl.Esfenvalerate)</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**e) CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and Legumes)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Arroz (rice)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<i>Avena (Oatmeal)</i>	<i>Haba seca (Dried bean)</i>	<i>Maiz cereal (Corn cereal)</i>
<i>Cebada (Barley)</i>	<i>Harina de arroz (rice flour)</i>	<i>Mijo (Millet)</i>
<i>Centeno (Rye)</i>	<i>Harina de espelta (Spelt flour)</i>	<i>Quinoa (quinoa)</i>
<i>Espelta (spelt)</i>	<i>Harina de trigo (wheat flour)</i>	<i>Trigo (Wheat)</i>
<i>Garbanzo (legumbre) (Chickpea)</i>	<i>Judía o alubia (legumbre) (Bean or green bean (legume))</i>	<i>Triticale (triticale)</i>
<i>Guisante (legumbre) (Pea (legume))</i>	<i>Lentejas (Lentils)</i>	<i>Teff (Teff)</i>

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	Forato	<i>Phorate</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Halfenprox	<i>Halfenprox</i>	0,01
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Benazolin	<i>Benazolin</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benodanil	<i>Benodanil</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	0,01	Isazofos	<i>Isazophos</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0,01	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	0,01
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	0,01	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01
Bromophos	<i>Bromophos</i>	0,01	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Nitrotal isopropil	<i>Nitrothal isopropyl</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Piriproxi-fén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Plifenate	<i>Plifenate</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole destio</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenclorfos</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl.F. Sulfone [MB46136])</i>	0,004	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Tribufos (s, s, s-tributyl phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s, s, s-tributyl phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
			Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

f) ACEITE DE OLIVA (Olive oil)

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Aceite de oliva (Olive oil)**

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Lindano	Lindane	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Malatión	Malathion	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Piraflufero-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Endrin	Endrin	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Etion	Ethion	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Etofenprox	Etofenprox	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Etoazol	Etoazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Etrimfos	Etrimfos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Fenamidona	Fenamidone	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenitrotion	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fenvalerato (incl.Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl.Esfenvalerate)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,005	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01			

**g) VINO (Wine)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
<b>Vino Blanco (White wine)</b>

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Vino tinto (red wine)	Vino Moscatel (Moscatel wine)	Vino mezcla (Mix wine)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
<b>1,4-dimetilnaftaleno</b>	<b>1,4-Dimethylnaphthalene</b>	<b>0,01</b>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	0,01	<b>Forato</b>	<b>Forato</b>	<b>0,01</b>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	HCH-alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	HCH-beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0,01
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Heptacloro epoxido-cis	<i>Heptachlor epoxide cis</i>	0,01
Aldrin	<i>Aldrin</i>	0,01	Heptacloro epoxido-trans	<i>Heptachlor epoxide trans</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Benazolin (etil)	<i>Benazolin</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
<b>Benoxacor</b>	<b>Benoxacor</b>	<b>0,01</b>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	0,01
<b>Bromofós etil</b>	<b>Bromophos-ethyl</b>	<b>0,01</b>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01
Bromophos	<i>Bromophos</i>	0,01	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01
<b>Bupirimato</b>	<b>Bupirimato</b>	<b>0,01</b>	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl.Metalaxyl-M)</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	<b>Mevinfós</b>	<b>Mevinphos</b>	<b>0,01</b>

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	o,p-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
<b>Cipermetrina</b>	<b><i>Cypermethrin</i></b>	<b>0,01</b>	o,p-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	p,p-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
<b>Clorfenapir</b>	<b><i>Chlorfenapyr</i></b>	<b>0,01</b>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Piraflufeno etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pyrimiphos-methyl</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pyrimiphos-ethyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	<b>Prometon</b>	<b><i>Prometon</i></b>	<b>0,01</b>
<b>Diclobenilo</b>	<b><i>Dichlobenil</i></b>	<b>0,01</b>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	<b>Propaphos</b>	<b><i>Propaphos</i></b>	<b>0,01</b>
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	<b>Propiconazol</b>	<b><i>Propiconazol</i></b>	<b>0,01</b>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Endosulfan-alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	<b>Prothioconazol-destio</b>	<b><i>Prothioconazole destio</i></b>	<b>0,01</b>
Endosulfan-beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Pyriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
<b>Espiroesifeno</b>	<b><i>Spiromesifen</i></b>	<b>0,01</b>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Quintozene (incl. Pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	<b>Secbumeton</b>	<b><i>Secbumeton</i></b>	<b>0,01</b>
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	<b>Terbutol (terbucarb)</b>	<b><i>Terbutol</i></b>	<b>0,01</b>

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenclofos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fenson	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	<b>Thiometon</b>	<b>Thiometon</b>	<b>0,01</b>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate) (butiphos)</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**h) CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

*Café en grano verde (green coffee beans)*

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb- isopropyl</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etoazol	<i>Etoazole</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro- aniline)</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01			

**i) MATERIAL VEGETAL (vegetable material)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Hojas de limón (lemon leaves)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Hojas de aguacate (avocado leaves)	Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)	Hojas de naranja (orange tree leaves)
Hojas de albaricoque (apricot leaves)	Hojas de colza (rapeseed leaves)	Hojas de nectarina (nectarine leaves)
Hojas de alcachofas (artichoke leaves)	Hojas de eddo (eddo leaves)	Hojas de nogal (walnut leaves)
Hojas de almendro (almond leaves)	Hojas de frambuesa (raspberry leaves)	Hojas de olivo (olive leaves)
Hojas de arándano (blueberry leaves)	Hojas de fresa (strawberry leaves)	Hojas de papaya (papaya leaves)
Hojas de arroz (rice leaves)	Hojas de girasol (sunflower leaves)	Hojas de patata (potato leaves)
Hojas de berenjena (aubergine leaves)	Hojas de granado (pomegranate leaves)	Hojas de pepino (cucumber leaves)
Hojas de brócoli (broccoli leaves)	Hojas de higuera (fig leaves)	Hojas de pera (pear tree leaves)
Hojas de calabacín (Zucchini leaves)	Hojas de kiwi (kiwi leaves)	Hojas de pimienta (pepper leaves)
Hojas de calabaza (Pumpkin leaves)	Hojas de lima (lime leaves)	Hojas de pistacho (pistachio leaves)
Hojas de caqui (khaki leaves)	Hojas de maíz (corn leaves)	Hojas de platanera (banana leaves)
Hojas de cebada (Barley leaves)	Hojas de malva (mallow leaves)	Hojas de pomelo (grapefruit leaves)
Hojas de cebolla (onion leaves)	Hojas de mandarino (tangerine leaves)	Hojas de remolacha (beet leaves)
Hojas de cerezo (Cherry leaves)	Hojas de mango (mango leaves)	Hojas de romanesco (Romanesco leaves)
Hojas de ciruela (plum leaves)	Hojas de manzano (apple tree leaves)	Hojas de salvia (sage leaves)
Hojas de clementina (clementine leaves)	Hojas de melocotón (peach leaves)	Hojas de sandía (watermelon leaves)
Hojas de cítricos (citrus leaves)	Hojas de melón (melon leaves)	Hojas de tomate (tomato leaves)

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Hojas de coliflor (cauliflower leaves)

Hojas de nabo (turnip leaves)

Hojas de vid (grapevine leaves)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin y Dieldrin	0,01	Heptacloro (incl.Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Isoprotiolano	Isoprothiolane	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Lindano	Lindane	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Malatión	Malathion	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl.Metalaxyl-M)	0,01
Chlormepfos	Chlormepfos	0,01	Methoprotryne	Methoprotryne	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Mirex	Mirex	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Piraflufeno etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Endosulfan-alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Endosulfan-beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Pyrifenox	<i>Pyriphenox</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro- aniline)</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	0,01	Tau-fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fipronil (incl. Fipronil sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (incl Fipronil sulfone [MB46136])</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fluridone	Fluridone	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

**j) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Foods based on fruits and vegetables with high water content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Conserva de zanahoria (Carrot preserves)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Alcachofa confitada (candied artichoke)	Conserva de judías (Canned beans)	Zumo de clementina (Tangerine juice)
Conserva de aceituna (olive preserves)	Conserva de patata (Potato preserves)	Zumo de limón (Lemon juice)
Conserva de alcachofa (Preserved artichokes)	Conserva de pimientos (Preserved peppers)	Zumo de mandarina (Mandarin juice)
Conserva de berenjena (aubergine preserves)	Conserva de puerros (preserved leeks)	Zumo de manzana (apple juice)
Conserva de brócoli (Broccoli preserves)	Haba en conserva (canned broad vean)	Zumo de naranja (Orange juice)
Conserva de guisantes (Canned peas)	Mosto (grape must)	

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Forato	Phorate	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Heptacloro (incl.Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenfos-methyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Isoprotilano	Isoprothiolane	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Lindano	Lindane	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01
Carbophenotion	Carbophenothion	0,01	Methoprotryne	Methoprotryne	0,01
Chlormepfos	Chlormepfos	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Mevinfós	Mevinfos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Cyanofos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimifos-etil	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Plifenate	<i>Plifenate</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Propaclaro	<i>Propachlor</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propafos	<i>Propaphos</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro- aniline)</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,008	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fipronil	<i>Fipronil</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01			

**k) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AZÚCARES (Foods based on fruits and vegetables with high sugar content)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Melocotón en almíbar (Peaches in syrup)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Mermelada de fresas (*Strawberry jam*) | Mermelada de melocotón (*Peach jam*) | Dulce de membrillo (*Quince jam*)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	0,01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0.003
Aldrín	<i>Aldrin</i>	0,01	Heptacloro epóxido trans	<i>Heptachlor epoxide trans</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0,01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Benazolin	<i>Benazolin</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isazofos	<i>Isazophos</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	0,01
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	0,01	Isofenfos-metilo	<i>Isofenfos-methyl</i>	0,01
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	0,01	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Bromophos	<i>Bromophos</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0.006	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Carbofenotión	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Epoconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0.008	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01			

**I) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA (Foods based on fruits and vegetables with high fat content)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Tomate frito (Fried tomato)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<i>Cebolla prefrita (Pre-fried onion)</i>	<i>Pisto (Ratatouille of tomato and pepper)</i>	<i>Snack de berenjena picante (spicy aubergine snack)</i>
<i>Guacamole (guacamole)</i>	<i>Snack de berenjena (aubergine snack)</i>	

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	0,01	Fluridone	<i>Fluridone</i>	0,01
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
Aclonifen	<i>Aclonifen</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Halfenprox	<i>Halfenprox</i>	0,01
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,003
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Benazolin	<i>Benazolin</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benodanil	<i>Benodanil</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Isazofos	<i>Isazophos</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0,01
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	0,01	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01
Bromophos	<i>Bromophos</i>	0,01	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Isoxadifen-etil	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Mefenpyr-etil	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Carbopenotión	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Clodinafop-propargil	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorfensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pyrimiphos-methyl</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Pirimifos-etil	<i>Pyrimiphos-ethyl</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Prothioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0,01	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0.008	Pentachloro- aniline	<i>Pentachloro- aniline</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fipronil sulfona [MB46136]	<i>Fipronil sulfone [MB46136]</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01			

**m) PURÉS Y CREMAS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS (Purees and creams based on fruits and vegetables)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

*Puré de manzana (Apple puree)*

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

*Crema de calabaza (Pumpkin cream)*

*Crema de pimienta (Pepper cream)*

*Puré de frutas (fruits puree)*

*Puré de fresas (Strawberry puree)*

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Forato	<i>Phorate</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	Furalaxil	<i>Furalaxyl</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Halfenprox	<i>Halfenprox</i>	0,01
Aclonifen	<i>Aclonifen</i>	0,01	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,003
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	<b>0,003</b>
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,003	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Benazolin	<i>Benazolin</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
Benodanil	<i>Benodanil</i>	0,01	Isazofos	<i>Isazophos</i>	0,01
Benoxacor	<i>Benoxacor</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Isofenfos-metilo	<i>Isofenfos-methyl</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	0,01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0,01	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	0,01	Isoxadifen-ethyl	<i>Isxadifen-ethyl</i>	0,01
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01
Bromophos	<i>Bromophos</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Carbofenotión	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinfos</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorfensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Pirafufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Plifenate	<i>Plifenate</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,003	Protioconazol destio	<i>Prothioconazole desthio</i>	0,01
Epoconazol	<i>Epoconazole</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Etafluralina	<i>Etafluralin</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro- aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro- aniline)</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Secbumeton	<i>Secbumeton</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,008	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etoazol	<i>Etoazole</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Terbutol	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,004	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Fluridone	<i>Fluridone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**n) ALIMENTOS A BASE DE CEREALES (Foods based on Cereals)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
<i>Pasta de trigo (Wheat pasta)</i>	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)	
<i>Arroz cocido (Cooked rice)</i>	<i>Pan multicereales (Multigrain bread)</i>

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	<i>1,4-Dimethylnaphthalene</i>	0,01	Fluridone	<i>Fluridone</i>	0,01
2-Ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	0,01	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	0,01
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<i>4-Chloro-3-methylphenol</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Forato	<i>Phorate</i>	0,01
AD-67	<i>AD-67</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,003
Aldrin	<i>Aldrin</i>	0,01	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Heptacloro epoxido-cis	<i>Heptachlor epoxide cis</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Heptacloro epoxido-trans	<i>Heptachlor epoxide trans</i>	0,01
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	0,01	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	0,01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	HCH-alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0,01
Benazolin	<i>Benazolin</i>	0,01	HCH-beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	HCH-delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01
Benzoylprop	<i>Benzoylprop</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Irgarol	<i>Irgarol</i>	0,01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0,01	Isazofos	<i>Isazophos</i>	0,01
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	0,01	Isodrin	<i>Isodrin</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenfos</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenfos-methyl</i>	0,01
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Isopropalin	<i>Isopropalin</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Isoprotilolano	<i>Isoprothiolane</i>	0,01
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Chlormepfos	<i>Chlormepfos</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Piraflufeno etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Deltametrina	<i>Deltamethrin</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Procimidona	<i>Procyimidone</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Propaclaro	<i>Promachlor</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Endosulfan-alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Endosulfan-beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole destio</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Quintozene (incl. Pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Sebumeton	<i>Sebumeton</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etofumesato	<i>Etofumesate</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,008	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Terbutol (terbucarb)	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Tiobencarb	Thiobencarb	0,01
Fipronil (incl. Fipronil sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Transfluthrin	Transfluthrin	0,01
Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	0,01
Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

o) ALIMENTOS A BASE DE LEGUMBRES (Foods based on Legumes)

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Conserva de alubias (Canned beans)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)	
Conserva de lentejas (canned lentils)	Lentejas en conserva con verduras (Canned lentils with vegetables)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Forato	Phorate	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,003
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	HCH-alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Heptacloro epoxido-cis	Heptachlor epoxide cis	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Heptacloro epoxido-trans	Heptachlor epoxide trans	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01
Benazolin (etil)	Benazolin	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Isoprotiolano	Isoprothiolane	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Butachlor	<i>Butachlor</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01
Butilato	<i>Butylate</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl</i> (incl. <i>Metalaxyl-M</i> )	0,01
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<i>p,p'-TDE (DDD)</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	0,01	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	0,01
Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Pentachloro-aniline	<i>Pentachloro- aniline</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	0,01
Crimidine	<i>Crimidine</i>	0,01	Piraflufeno etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Cyanophos	<i>Cyanophos</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Desmetryn	<i>Desmetryn</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Dialato	<i>Di-allate</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Diazinón	<i>Diazinon</i>	0,01	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>	0,01	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	0,01
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Plifenate	<i>Plifenate</i>	0,01
Diclorán	<i>Dicloran</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Prometon	<i>Prometon</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Propanil	<i>Propanil</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Propaphos	<i>Propaphos</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Propazine	<i>Propazine</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Endosulfan-alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Propoxur	<i>Propoxur</i>	0,005
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	0,01	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole</i> <i>destio</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	0,01	Pyrifenox	<i>Pyriphenox</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	0,01	Sebumeton	<i>Sebumeton</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,008	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	0,01
Etoxazol	<i>Etoazole</i>	0,01	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	0,01
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	0,01	Simetryn	<i>Simetryn</i>	0,01
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	0,01
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	0,01
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Terbutol (terbucarb)	<i>Terbutol</i>	0,01
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Fipronil (incl. Fipronil sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Flamprop-isopropyl	<i>Flamprop-isopropyl</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Fluacrypyrim	<i>Fluacrypyrim</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Fluridone	<i>Fluridone</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos (METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography)**

**a) FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content)**

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>	
<i>Escarola (scarole)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</i>	<i>Repollo (cabbage)</i>
<i>Melón (melon)</i>	<i>Sandía (watermelon)</i>
<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Tomate (tomato)</i>

<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>		
<i>Acedera (sorrel)</i>	<i>Colleja (colleja)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>
<i>Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)</i>	<i>Colza (Rape)</i>	<i>Menta (Mint)</i>
<i>Ajo (garlic)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Mezcla de verduras (Mixed vegetables)</i>
<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Durion (durion)</i>	<i>Mezcla de setas y perejil (Mushroom and parsley mix)</i>
<i>Albahaca (Basil)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>
<i>Albaricoque (apricot)</i>	<i>Endibia (endive)</i>	<i>Mora (Blackberry)</i>
<i>Alcachofa (artichoke)</i>	<i>Eneldo (Dill)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>
<i>Apio (celery)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>
<i>Arándano (blueberry)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Nectarina (nectarine))</i>
<i>Arreglo de cocido (Stew arrangement)</i>	<i>Estragón (Tarragon)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Azufaifa (azufaifa)</i>	<i>Fenogreco (fenugreek )</i>	<i>Okra (Okra)</i>
<i>Batata (sweet potato)</i>	<i>Frambuesa (raspberry)</i>	<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>
<i>Berenjena (aubergine)</i>	<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>
<i>Berro (cress)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>
<i>Berza (kale)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>
<i>Boniato (sweet potato)</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Patata (potato)</i>
<i>Borraja (borage)</i>	<i>Grelos (Turnip greens)</i>	<i>Perejil (Parsley)</i>
<i>Brócoli (broccoli)</i>	<i>Grosella (Currant)</i>	<i>Perifollo (chervil)</i>
<i>Calabacin (courgette)</i>	<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>
<i>Calabaza (pumpkin)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Pimiento y tomate (pepper and tomato)</i>
<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>	<i>Pimpinela (pimpernels)</i>
<i>Caqui (kaki)</i>	<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>
<i>Carambola (Carambola fruit)</i>	<i>Higo (fig)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>
<i>Cardo (thistle)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Plátano (banana)</i>
<i>Cebollas (onions)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Platerina (Platerina)</i>
<i>Cebolletas (spring onion)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>	<i>Puerro (leek)</i>
<i>Cebollino (chives)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>	<i>Rábano (radish)</i>
<i>Cereza (cherry)</i>	<i>Judía (beans)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>
<i>Champiñón (Mushroom)</i>	<i>Kai choi (mostaza hoja) (Kai choi (mustard leaf))</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>
<i>Chayote (Squash)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Rúcula (rocket)</i>
<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Savia roja (Red sap)</i>
<i>Chirivía (parsnip)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>
<i>Cilantro (coriander)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>	<i>Tamarillo (tamarillo)</i>
<i>Ciruela (plum)</i>	<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Tat soi (tat soi)</i>
<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Uva de mesa (table grapes)</i>
<i>Coles de china (cabbage china)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Uva de vinificación (wine grapes)</i>

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Coliflor (cauliflower)	Mango (mango)	Verdolaga (Purslane)
Coliflor – brócoli (Cauliflower – Broccoli)	Manzana (apple)	Yuca (yuca)
Colinabo (swede)	Melocotón (peach)	Zanahoria (carrot)
Colirrábano (Kohlrabi)	Melón amargo (bitter melon)	Zarzamora (Blackberry)

**b) FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Naranja (Orange)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES )	
Caviar cítrico (citric caviar)	Mandarina (Tangerine)
Clementina (Tangerine)	Mangostán (Mangosteen)
Lima (Lime)	Naranja y mandarina (Orange and tangerine)
Limón (Lemon)	Pomelo (Grapefruit)
	Yuzu (Yuzu)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Foxim	Phoxim	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003
Abamectina	Abamectin	0,005	Hexazinone	Hexazinone	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Azadiractina	Azadirachtin	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Metoxifenoza	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamida	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamide</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Demeton-S-metilo	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Omatoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Oxatiapirrolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,006
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,003	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Disulfoton-sulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Pyridalil	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Pyriothiac sodio	<i>Pyriothiac sodium</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Ethiofencarb sulfóxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Quizalofop-P-etilo	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>	0,01
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenoxaprop-p	<i>Fenoxaprop-p</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Fenproximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</i>	0,01
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,003
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,003
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	0,01
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine- desethyl</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	0,01
Flonicamid (incl. TFNA y TFNG)	<i>Flonicamid (incl. TFNA and TFNG)</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

c) **VINO (wine)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Vino Blanco (White wine)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

**Vino tinto (red wine)**

**Vino Moscatel (Moscatel wine)**

**Vino mezcla (Mix wine)**

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01
<b>Acefato</b>	<b><i>Acephate</i></b>	<b>0,01</b>	<b>Imazapyr</b>	<b><i>Imazapyr</i></b>	<b>0,01</b>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Aldicarb (incl. A. sulfoxide y A. sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Isoprocab	Isoprocab	0,01
<b>Aminocarb</b>	<b>Aminocarb</b>	<b>0,01</b>	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
<b>Atrazine-2-Hydroxy</b>	<b>Atrazine-2-hydroxy</b>	<b>0,01</b>	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01
<b>Atrazine-desethyl</b>	<b>Atrazine-desethyl</b>	<b>0,01</b>	Isoxathion	Isoxathion	0,01
<b>Azadiractin</b>	<b>Azadirachtin</b>	<b>0,01</b>	Lenacilo	Lenacil	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
<b>Bispyribac</b>	<b>Bispyribac</b>	<b>0,01</b>	Mebendazole	Mebendazole	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Buturon	Buturon	0,01	<b>Mefentrifluconazol</b>	<b>Mefentrifluconazole</b>	<b>0,01</b>
Carbaril	Carbaryl	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	<b>Metamidofós</b>	<b>Methamidophos</b>	<b>0,01</b>
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	<b>Metamitrona</b>	<b>Metamitron</b>	<b>0,01</b>
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfoxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01
<b>Cletodim</b>	<b>Clethodim</b>	<b>0,01</b>	Metolcarb	Metolcarb	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	<b>Metomilo</b>	<b>Methomyl</b>	<b>0,01</b>
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01
<b>Cloridazona</b>	<b>Chloridazon</b>	<b>0,01</b>	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	<b>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida</b>	<b>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</b>	<b>0,01</b>
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N' methylformamidine	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	<b>Naptalam</b>	<b>Naptalam</b>	<b>0,01</b>
Diclormid	Diclormid	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
<b>Dicrotophos</b>	<b>Dicrotophos</b>	<b>0,01</b>	Ofurace	Ofurace	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	<b>Ometoato</b>	<b>Ometoate</b>	<b>0,01</b>
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	<b>Oxatiapirolina</b>	<b>Oxathiapirolin</b>	<b>0,01</b>
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	<b>Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metilsulfona)</b>	<b>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</b>	<b>0,01</b>
<b>Disulfoton</b>	<b>Disulfoton</b>	<b>0,01</b>	<b>Paraoxón-metilo</b>	<b>Paraoxon-methyl</b>	<b>0,01</b>
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
DMST	DMST	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
DNOC	DNOC	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Pirasulfutole	Pyrasulfotole	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
<b>Espinosad</b>	<b>Spinosad</b>	<b>0,01</b>	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
<b>Espirotetramato</b>	<b>Spirotetramate</b>	<b>0,01</b>	Procloraz	Prochloraz	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Procloraz MET. BTS40348	Procloraz metabolite BTS40348	0,01
<b>Ethidimuron</b>	<b>Ethidimuron</b>	<b>0,01</b>	Promecarb	Promecarb	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	<b>Propamocarb</b>	<b>Propamocarb</b>	<b>0,01</b>
<b>Ethiofencarb sulfoxide</b>	<b>Ethiofencarb sulfoxide</b>	<b>0,01</b>	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01	<b>Pyridalyl</b>	<b>Pyridalyl</b>	<b>0,01</b>
Famoxadona	Famoxadone	0,01	Pyriothiac sodium	Pyriothiac sodium	0,01
Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Fenproximato	Fenpyroximate	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Fention	Fenthion	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron- methyl	0,01
Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Fention-oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	<b>Teflubenzuron</b>	<b>Teflubenzuron</b>	<b>0,01</b>
<b>Fention-oxon-sulfóxido</b>	<b>Fenthion oxon-sulfoxide</b>	<b>0,01</b>	Tepraloxidim	Tepraloxymid	0,01
Fenuron	Fenuron	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Flamprop	Flamprop	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
<b>Fonicamid</b>	<b>Fonicamid</b>	<b>0,01</b>	Terbumeton-desethyl	Terbumeton- desethyl	0,01
Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine- desethyl	0,01
Fluacinam	Fluazinam	0,01	Terbutilacina	Terbuthylazine	0,01
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Thiazafurion	Thiazafurion	0,01
Flufenacet	Flufenacet	0,01	<b>Thiofanox-sulfoxide</b>	<b>Thiofanox-sulfoxide</b>	<b>0,01</b>
<b>Flufencina</b>	<b>Flufenzin</b>	<b>0,01</b>	<b>Tiabendazol</b>	<b>Thiabendazole</b>	<b>0,01</b>
<b>Flufenoxurón</b>	<b>Flufenoxuron</b>	<b>0,01</b>	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Fluopiram	Fluopyram	0,01	<b>Tiametoxam</b>	<b>Thiamethoxam</b>	<b>0,01</b>
Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron- methyl	0,01
Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
<b>Fluxaproxad</b>	<b>Fluxaproxad</b>	<b>0,01</b>	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	<b>Triasulfurón</b>	<b>Triasulfuron</b>	<b>0,01</b>
Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	<b>Triforina</b>	<b>Triforine</b>	<b>0,01</b>
Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Fostiazato	Fostiazato	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Foxim	Phoxim	0,01	<b>Valifenalato</b>	<b>Valifenalate</b>	<b>0,01</b>
Haloxifop	Haloxifop	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Hexazinone	Hexazinone	0,01	<b>Yodosulfurón metilo</b>	<b>Iodosulfuron-methyl</b>	<b>0,01</b>
<b>Hexitiazox</b>	<b>Hexythiazox</b>	<b>0,01</b>	Zoxamida	Zoxamide	0,01
Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01			

d) MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**  
**Hojas de limón (lemon leaves)**

<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>		
Hojas de aguacate (avocado leaves)	Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)	Hojas de naranja (orange tree leaves)
Hojas de albaricoque (apricot leaves)	Hojas de colza (rapeseed leaves)	Hojas de nectarina (nectarine leaves)
Hojas de alcachofas (artichoke leaves)	Hojas de eddo (eddo leaves)	Hojas de nogal (walnut leaves)
Hojas de almendro (almond leaves)	Hojas de frambuesa (raspberry leaves)	Hojas de olivo (olive leaves)
Hojas de arándano (blueberry leaves)	Hojas de fresa (strawberry leaves)	Hojas de papaya (papaya leaves)
Hojas de arroz (rice leaves)	Hojas de girasol (sunflower leaves)	Hojas de patata (potato leaves)
Hojas de berenjena (aubergine leaves)	Hojas de granado (pomegranate leaves)	Hojas de pepino (cucumber leaves)
Hojas de brócoli (broccoli leaves)	Hojas de higuera (fig leaves)	Hojas de pera (pear tree leaves)
Hojas de calabacín (Zucchini leaves)	Hojas de kiwi (kiwi leaves)	Hojas de pimiento (pepper leaves)
Hojas de calabaza (Pumpkin leaves)	Hojas de lima (lime leaves)	Hojas de pistacho (pistachio leaves)
Hojas de caqui (khaki leaves)	Hojas de maíz (corn leaves)	Hojas de platanera (banana leaves)
Hojas de cebada (Barley leaves)	Hojas de malva (mallow leaves)	Hojas de pomelo (grapefruit leaves)
Hojas de cebolla (onion leaves)	Hojas de mandarino (tangerine leaves)	Hojas de remolacha (beet leaves)
Hojas de cerezo (Chery leaves)	Hojas de mango (mango leaves)	Hojas de romanesco (Romanesco leaves)
Hojas de ciruela (plum leaves)	Hojas de manzano (apple tree leaves)	Hojas de salvia (sage leaves)
Hojas de clementina (clementine leaves)	Hojas de melocotón (peach leaves)	Hojas de sandía (watermelon leaves)
Hojas de cítricos (citrus leaves)	Hojas de melón (melon leaves)	Hojas de tomate (tomato leaves)
Hojas de coliflor (cauliflower leaves)	Hojas de nabo (turnip leaves)	Hojas de vid (grapevine leaves)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A. sulfoxide and A. sulfone)	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Isoprocabo	Isoprocabo	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)forma mide	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)form amide</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl- N'-methylformamidine	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N methylformamidine</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	0,01
Difenoaxurón	<i>Difenoaxuron</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Procloraz MET. BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>	0,01
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenproximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	0,01
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Fention-oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Fonicamid (incl. TFNG y TFNA)	<i>Fonicamid (incl. TFNG and TFNA)</i>	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>	0,01
Fluazifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Fosmet-oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**e) CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Arroz (rice)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<i>Avena (Oatmeal)</i>	<i>Haba seca (Dried bean)</i>	<i>Maiz cereal (Corn cereal)</i>
<i>Cebada (Barley)</i>	<i>Harina de arroz (rice flour)</i>	<i>Mijo (Millet)</i>
<i>Centeno (Rye)</i>	<i>Harina de espelta (Spelt flour)</i>	<i>Quinoa (quinoa)</i>
<i>Espelta (spelt)</i>	<i>Harina de trigo (wheat flour)</i>	<i>Trigo (Wheat)</i>
<i>Garbanzo (legumbre) (Chickpea)</i>	<i>Judía o alubia (legumbre) (Bean or green bean (legume))</i>	<i>Triticale (triticale)</i>
<i>Guisante (legumbre) (Pea (legume))</i>	<i>Lentejas (Lentils)</i>	<i>Teff (Teff)</i>

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01
Allethrin	<i>Allethrin</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01
Azadiractina	<i>Azadirachtin</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	0,01	Isoprocab	<i>Isoprocab</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01
Carbaryl	<i>Carbaryl</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,005	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	0,01
Cicloxdim	<i>Cycloxdim</i>	0,01	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>	0,01
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamida	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N methylformamide</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapirolin</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,006
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fenproximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,003
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,003
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	0,01
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
TNFG	<i>TNFG</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01			

**f) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Foods based on fruits and vegetables with high water content)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Conserva de zanahoria (Carrot preserves)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Alcachofa confitada ( <i>candied artichoke</i> )	Conserva de judías ( <i>Canned beans</i> )	Zumo de clementina ( <i>Tangerine juice</i> )
Conserva de aceituna ( <i>olive preserves</i> )	Conserva de patata ( <i>Potato preserves</i> )	Zumo de limón ( <i>Lemon juice</i> )
Conserva de alcachofa ( <i>Preserved artichokes</i> )	Conserva de pimientos ( <i>Preserved peppers</i> )	Zumo de mandarina ( <i>Mandarin juice</i> )
Conserva de berenjena ( <i>aubergine preserves</i> )	Conserva de puerros ( <i>preserved leeks</i> )	Zumo de manzana ( <i>apple juice</i> )
Conserva de brócoli ( <i>Broccoli preserves</i> )	Haba en conserva ( <i>canned broad vean</i> )	Zumo de naranja ( <i>Orange juice</i> )
Conserva de guisantes ( <i>Canned peas</i> )	Mosto ( <i>grape must</i> )	

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01
Abamectina	Abamectin	0.005	Foxim	Phoxim	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01
Clorantiraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
			Novalurón	Novaluron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Ometoato	Omethoate	0.003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl</i> (incl. demeton-S- methylsulfone)	0.006
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0.003	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite</i> BTS40348	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Fensulfotión	<i>Fensulfotthion</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0.003
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	0,01
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine- desethyl</i>	0,01
Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>	0,01
Fluacina	<i>Fluazinam</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**g) Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en azúcares (Foods based on fruits and vegetables with high sugar content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
Melocotón en almibar (Peaches in syrup)	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Mermelada de fresas (Strawberry jam)	Mermelada de melocotón (Peach jam)	Dulce de membrillo (Quince jam)

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Azadiractina	Azadirachtin	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Oxatiapiprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	0,006
Difenoaxuron	<i>Difenoaxuron</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxymid</i>	0,01
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	0,01
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine- desethyl</i>	0,01
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**h) ALIMENTOS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA (Foods based on fruits and vegetables with high fat content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)		
Tomate frito (Fried tomato)		

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Guacamole (guacamole)	Pisto (Ratatouille of tomato and pepper)	Snack de berenjena picante (spicy aubergine snack)
Cebolla prefrita (Pre-fried onion)	Snack de berenjena (aubergine snack)	

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Foxim	Phoxim	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Ácido Oxonilico	Oxolinic Acid	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Azadiractina	Azadirachtin	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Mefentrifluconazol	Mefentrifluconazole	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Metoxifenzida	Methoxyfenozide	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Ometoato	Omethoate	0.003
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)	0.006
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0.003	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
DMST	DMST	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Espirotetramato	Spirotetramate	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Etirimol	Ethirimol	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Fention	Fenthion	0,01	Terbufos	Terbufos	0,01
Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0.003
Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Fenuron	Fenuron	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Fonicamid	Fonicamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Fluacinam	Fluazinam	0,01	Tiaclopid	Thiaclopid	0,01
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
Flufenacet	Flufenacet	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
Fluopiram	Fluopyram	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Flupiradifurona	Flupyradifurone	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Fluxaproxad	Fluxapyroxad	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Valifenalato	Valifenalate	0,01
Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Fostiazato	Fostiazato	0,01	Zoxamida	Zoxamide	0,01

i) PURÉS Y CREMAS A BASE DE FRUTAS Y HORTALIZAS (Purees and creams based on fruits and vegetables)

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
Puré de manzana (Apple puree)	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Crema de calabaza (Pumpkin cream)	Crema de pimiento (Pepper cream)	Puré de frutas (fruits puree)
Puré de fresas (Strawberry puree)		

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Isoprocab	Isoprocab	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Linurón	Linuron	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Mefenacet	Mefenacet	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamida	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamide	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Demeton-S-methyl	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Oxatiapirolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S- metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	0,006
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,003	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Procloraz metabolite BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Pyriothiobac sodium	<i>Pyriothiobac sodium</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fenpíroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxymid</i>	0,01
Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,003
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,003
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine- desethyl</i>	0,01
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	TFNG	<i>TFNG</i>	0,01
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**j) ALIMENTOS A BASE DE CEREALES (Foods based on Cereals)**

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

*Pasta de trigo (Wheat pasta)*

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

*Arroz cocido (Cooked rice)*

*Pan multicereales (Multigrain bread)*

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Hidrametilon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01
Ácido Oxonílico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Imazapyr	<i>Imazapyr</i>	0,01
Aldicarb (incl. A. sulfóxido y A. sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01
Azadiractin	<i>Azadirachtin</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01
Carbaryl	<i>Carbaryl</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Metazaclo	<i>Metazachlor</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Metiocarb	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Clorantranilprole	<i>Chlorantranilprole</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamida	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamide</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Dioxati3n	<i>Dioxathion</i>	0,01	Oxidemeturon metil (incl. Demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,006
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Paraox3n-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Pencicur3n	<i>Pencycuron</i>	0,01
Diur3n	<i>Diuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Procloraz MET. BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Pyridalyl	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Sulfometuron-metil	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention-oxon-sulf3xido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fention sulf3xido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Terbutylazina-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	0,01
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Thiazafur3n	<i>Thiazafur3n</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Fosmet-oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

k) ALIMENTOS A BASE DE LEGUMBRES (Foods based on Legumes)

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

*Conserva de alubias (Canned beans)*

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

*Conserva de lentejas (canned lentils)*

*Lentejas en conserva con verduras (Canned lentils with vegetables)*

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

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxyfop</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01
Ácido Oxonilico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01
Aldicarb (incl. A. sulfoxido y A. sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01
Allethrin	<i>Allethrin</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Imazapyr	<i>Imazapyr</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	0,01	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	0,01
Azadiractin	<i>Azadirachtin</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Mefentrifluconazol	<i>Mefentrifluconazole</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Metiocarb	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,003
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,003	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,006
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Espirotetramato	<i>Spirotetramate</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Procloraz MET. BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-p</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01

Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)	Plaguicida	Pesticide	LC (LoQ) (mg/kg)
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Fensulfotion	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	0,01
Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</i>	0,01
Fention-oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,003
Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	0,01
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
			Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
TFNG	<i>TFNG</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Fluazifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	0,01
Fosmet-oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
			Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

### 3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases (*Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)*)

a) **FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)**

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

MATRIZ	MATRIX	LC (LoQ) (mg/kg)	MATRIZ	MATRIX	LC (LoQ) (mg/kg)
<b>Acelga</b>	<b>Chard</b>	0,01	Kumquat	<i>Kumquat</i>	0,01
Ajo	<i>Garlic</i>	0,01	<b>Lechuga</b>	<b>Lettuce</b>	0,01
<b>Albaricoque</b>	<b>Apricot</b>	0,01	Lima	<i>Lime</i>	0,01
<b>Alcachofa</b>	<b>Artichoke</b>	0,01	Limón	<i>Lemon</i>	0,01
<b>Apio</b>	<b>Celery</b>	0,01	<b>Maíz dulce (grano o mazorca)</b>	<b>Sweet corn (grain or ear)</b>	0,01
<b>Arandano</b>	<b>Blueberry</b>	0,01	<b>Mandarina</b>	<b>Mandarin</b>	0,01
<b>Boniato / Batata</b>	<b>Sweet potato</b>	0,01	Mango	<i>Mango</i>	0,01
<b>Berenjena</b>	<b>Aubergine</b>	0,01	Mangostán	<i>Mangosteen</i>	0,01
Berros	<i>Cress</i>	0,01	<b>Manzana</b>	<b>Apple</b>	0,01
Berza	<i>Kale</i>	0,05	<b>Melocotón</b>	<b>Peach</b>	0,01
Borraja	<i>Borage</i>	0,01	<b>Melón</b>	<b>Melon</b>	0,01
Brócoli	<i>Broccoli</i>	0,01	Melón amargo	<i>Bitter melon</i>	0,01
<b>Calabacín</b>	<b>Courgette</b>	0,01	Membrillo	<i>Quince</i>	0,01
<b>Calabaza</b>	<b>Pumpkin</b>	0,01	Mora	<b>Mulberry</b>	0,01
<b>Canónigo</b>	<b>Lamb's lettuce</b>	0,01	Mosto	<i>Must</i>	0,01
<b>Caqui</b>	<b>Kaki</b>	0,01	Nabo	<i>Turnip</i>	0,05
<b>Cardo</b>	<b>Thistle</b>	0,01	<b>Naranja</b>	<b>Orange</b>	0,01
Cebollas y cebolletas	<i>Onions and welsh onion</i>	0,01	<b>Nectarina</b>	<b>Nectarine</b>	0,01
<b>Cerezas</b>	<b>Cherry</b>	0,01	Nispero	<i>Medlar</i>	0,01
Champiñones	<i>Mushrooms</i>	0,01	Papaya	<i>Papaya</i>	0,05
Chayote	<i>Chayote</i>	0,01	<b>Patata</b>	<b>Potato</b>	0,01
<b>Chirimoya</b>	<b>Custard apple</b>	0,01	<b>Paraguay</b>	<b>Paraguay</b>	0,01
<b>Chirivía</b>	<b>Parsnip</b>	0,01	<b>Pepino</b>	<b>Cucumber</b>	0,01
Cilantro	<i>Coriander</i>	0,01	Pera	<i>Pear</i>	0,01
<b>Ciruela</b>	<b>Plum</b>	0,01	<b>Perejil</b>	<b>Parsley</b>	0,01
<b>Clementina</b>	<b>Tangerine</b>	0,01	Perejil (raíz)	<i>Root Parsley</i>	0,01
Coles de bruselas	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	<b>Pimiento</b>	<b>Pepper</b>	0,01
Coles de china	<i>Cabbage China</i>	0,05	Piña	<b>Pineapple</b>	0,01
Coliflor	<i>Cauliflower</i>	0,05	<b>Pitahaya</b>	<b>Pitahaya</b>	0,01
Colirrabano	<i>Collider</i>	0,05	<b>Plátano</b>	<b>Banana</b>	0,01
Durion	<i>Durion</i>	0,01	<b>Pomelo</b>	<b>Grapefruit</b>	0,01
Eddo	<i>Eddo</i>	0,01	Puerro	<i>Leek</i>	0,01
<b>Endibia</b>	<b>Endive</b>	0,01	Rábano	<i>Radish</i>	0,05
Eneldo	<i>Dill</i>	0,01	<b>Remolacha</b>	<b>Beet</b>	0,01
<b>Escarola</b>	<b>Scarole</b>	0,01	Repollo	<i>Cabbage</i>	0,05
Espárrago	<i>Asparagus</i>	0,01	Romanesco	<i>Romanesco</i>	0,05
<b>Espinaca</b>	<b>Spinach</b>	0,01	<b>Sandia</b>	<b>Watermelon</b>	0,01
Frambuesa	<i>Raspberry</i>	0,01	<b>Seta cultivada</b>	<b>Cultured Mushroom</b>	0,01
<b>Fresa</b>	<b>Strawberry</b>	0,01	<b>Tomate</b>	<b>Tomato</b>	0,01
<b>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita – Gulupa</b>	<b>Passion fruit – Maracuyá – Parchita – Gulupa</b>	0,01	<b>Uva de mesa</b>	<b>Tables Grapes</b>	0,01
<b>Granada</b>	<b>Pomegranate</b>	0,01	<b>Uva de vinificación</b>	<b>Wine grapes</b>	0,01
Grosella	<i>Currant</i>	0,01	<b>Zanahoria</b>	<b>Carrot</b>	0,01
Guayaba	<i>Guava</i>	0,01	Zarzamora	<i>Blackberry</i>	0,01
Guisantes (con o sin vaina)	<i>(Peas (with or without pod))</i>	0,01	<b>Zumo de granada</b>	<b>Pomegranate juice</b>	0,01
<b>Haba</b>	<b>Bean</b>	0,01	Zumo de limón	<i>Lemon juice</i>	0,01
<b>Higo</b>	<b>Fig</b>	0,01	Zumo de mandarina	<i>Tangerine juice</i>	0,01
Hinojo	<i>Fennel</i>	0,01	Zumo de manzana	<i>Apple juice</i>	0,01
<b>Judías (con o sin vaina)</b>	<b>Beans (with or without pod)</b>	0,01	<b>Zumo de naranja</b>	<b>Orange juice</b>	0,01
Jengibre	<i>Ginger</i>	0,01	Zumo de piña	<i>Pineapple juice</i>	0,01
Kale	<i>Kale</i>	0,05	Zumo de pomelo	<i>Grapefruit juice</i>	0,01
<b>Kiwi</b>	<b>Kiwi</b>	0,01	Zumo de uva	<i>Grapes juice</i>	0,01

Nota / Note: Las matrices validadas están en negrita (*Validated matrices are in bold*).

**4. MÉTODO CRV3200: ETEFON, ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES (EXPRESADA COMO ÁCIDO FOSFÓNICO), CLORATO Y PERCLORATO POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS). (Etephon, phosphonic acid and their salts, (expressed as phosphonic acid), Chlorate and Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)).**

a) **FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)**

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>	
Albaricoque ( <i>Apricot</i> )	Lechuga / brotes de lechuga ( <i>Lettuce / lettuce sprouts</i> )
Arandano ( <i>Blueberry</i> )	Limon ( <i>Lemon</i> )
Ciruela ( <i>Plum</i> )	Mandarina ( <i>Tangerine</i> )
Boniato / Batata ( <i>Sweet potato</i> )	Manzana ( <i>Apple</i> )
Brocoli ( <i>Broccoli</i> )	Melocotón ( <i>Peach</i> )
Calabacin ( <i>Courgette</i> )	Naranja ( <i>Orange</i> )
Caqui ( <i>Khaki</i> )	Patata ( <i>Potato</i> )
Clementina ( <i>Tangerine</i> )	Pimiento ( <i>Pepper</i> )
Fresa ( <i>Strawberry</i> )	Tomate ( <i>Tomato</i> )
Frambuesa ( <i>Raspberry</i> )	Uva de mesa ( <i>Table grapes</i> )
Granada ( <i>Pomegranate</i> )	

<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>		
Acelga ( <i>Chard</i> )	Fenogreco ( <i>fenugreek</i> )	Platerina ( <i>Platerina</i> )
Ajo ( <i>Garlic</i> )	Haba ( <i>Bean</i> )	Pepino ( <i>Cucumber</i> )
Ajo tierno ( <i>Garlic shoots</i> )	Higo ( <i>fig</i> )	Pera ( <i>Pear</i> )
Alcachofa ( <i>Artichoque</i> )	Jengibre ( <i>Ginger</i> )	Perejil ( <i>parsley</i> )
Apio ( <i>Celery</i> )	Judía con vaina ( <i>Bean with pod</i> )	Piña ( <i>Pineapple</i> )
Berenjena ( <i>Aubergine</i> )	Kiwi ( <i>kiwi</i> )	Pitahaya ( <i>pitahaya</i> )
Espinaca / Brotes Espinaca ( <i>Spinach / spinach sprouts</i> )	Kumquat ( <i>Kumquat</i> )	Plátano ( <i>Banana</i> )
Calabaza ( <i>Pumpkin</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Platerina ( <i>platerina</i> )
Canónigos ( <i>Lamb's lettuce</i> )	Maíz Dulce Mazorca ( <i>Sweet Corn Cob</i> )	Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )
Carambola ( <i>Carambola</i> )	Mango ( <i>Mango</i> )	Puerro ( <i>Leek</i> )
Cebolla ( <i>Onion</i> )	Fenogreco ( <i>Fenugreek</i> )	Rábano ( <i>Radish</i> )
Cebollino ( <i>chive</i> )	Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa ( <i>Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa</i> )	Remolacha ( <i>Beetroot</i> )
Cereza ( <i>Cherry</i> )	Melón ( <i>Melon</i> )	Repollo ( <i>Cabbage</i> )
Chirimoya ( <i>Custard apple</i> )	Membrillo ( <i>Quince</i> )	Romanesco ( <i>romanesco</i> )
Chirivia ( <i>parsnip</i> )	Mora ( <i>Blackberry</i> )	Rúcula ( <i>rocket</i> )
Col de China <i>Cabbage China</i>	Okra ( <i>okra</i> )	Sandía ( <i>Watermelon</i> )
Coliflor ( <i>Cauliflower</i> )	Nabo ( <i>turnip</i> )	Seta cultivada ( <i>Cultivated mushroom</i> )
Colinabo ( <i>swede</i> )	Nectarina ( <i>Nectarine</i> )	Uva de vinificación ( <i>Wine grapes</i> )
Colirrabano ( <i>Kohlrabi</i> )	Níspero ( <i>loquat</i> )	Yuzu ( <i>Yuzu</i> )
Escarola ( <i>Scarole</i> )	Pak choi ( <i>Pak choi</i> )	Zanahoria ( <i>Carrot</i> )
Espárrago ( <i>Asparagus</i> )	Paraguayo ( <i>paraguaya</i> )	

b) **VINO (Wine)**

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>
Vino tinto ( <i>red wine</i> )

<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>		
Vino moscatel ( <i>Moscatel wine</i> )	Vino blanco ( <i>white wine</i> )	Vino rosado ( <i>rosé Wine</i> )
Vino de licor ( <i>Liqueur wine</i> )	Vino mezcla ( <i>Mix wine</i> )	

c) **FRUTOS SECOS (Nuts)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
Almendra (almond)	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)	
Avellana (hazelnut)	Nuez (nut)

d) **Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Foods based on fruits and vegetables with high water content)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
Conserva de pimiento (Canned pepper)	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Cebolla prefrita (Pre-fried onion)	Pisto (Ratatouille of tomato and pepper)	Tomate frito (Fried tomato)
Conserva de alcachofas (preserved artichokes)	Snack de berenjena (aubergine snack)	Zumo de clementina (Tangerine juice)
Mosto (Must)	Snack de berenjena picante (spicy aubergine snack)	Zumo de Naranja (Orange juice)

e) **Purés y cremas a base de frutas y hortalizas (Purees and creams based on fruits and vegetables)**

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)	
Puré de pera (Pear puree)	

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)	
Puré de frutas (fruits puree)	Puré de fresas ((Strawberry puree)

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Ácido fosfónico	Phosphonic acid	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

**5. MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS))**

- a) *FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)*

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)		
Naranja ( <i>Orange</i> )	Pepino ( <i>cucumber</i> )	Repollo ( <i>cabbage</i> )
Sandía ( <i>watermelon</i> )		

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Acelga ( <i>Chard</i> )	Escarola ( <i>scarole</i> )	Nectarina ( <i>nectarine</i> )
Albaricoque ( <i>Apricot</i> )	Espinaca ( <i>Spinach</i> )	Pak choi ( <i>pak choi</i> )
Alcachofa ( <i>Artichoke</i> )	Frambuesa ( <i>Raspberry</i> )	Paraguayo ( <i>paraguaya</i> )
Apio ( <i>celery</i> )	Fresa ( <i>Strawberry</i> )	Patata ( <i>potato</i> )
Arándano ( <i>blueberry</i> )	Granada ( <i>Pomegranate</i> )	Pera ( <i>Pear</i> )
Berros de tierra ( <i>Cress of the land</i> )	Habas ( <i>Broad beans</i> )	Plátano ( <i>banana</i> )
Berza ( <i>Kale</i> )	Higo ( <i>Fig</i> )	Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )
Brócoli ( <i>Broccoli</i> )	Kiwi ( <i>kiwi</i> )	Puerro ( <i>Leek</i> )
Calabacín ( <i>Courgette</i> )	Lechuga ( <i>lettuce</i> )	Rábano ( <i>Radish</i> )
Calabaza ( <i>pumpkin</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Romanesco ( <i>romanesco</i> )
Canónigos ( <i>Lamb's lettuce</i> )	Limón ( <i>Lemon</i> )	Rúcula ( <i>rocket</i> )
Caqui ( <i>Khaki</i> )	Mandarina ( <i>tangerine</i> )	Tomate ( <i>tomato</i> )
Cebolla ( <i>onion</i> )	Manzana ( <i>apple</i> )	Uva de mesa ( <i>table grapes</i> )
Cereza ( <i>Cherry</i> )	Melocotón ( <i>Peach</i> )	Uva de vinificación ( <i>wine grapes</i> )
Coliflor ( <i>Cauliflower</i> )	Melón ( <i>melon</i> )	Yuzu ( <i>yuzu</i> )
Colza ( <i>Rape</i> )	Nabo ( <i>turnip</i> )	Zanahoria ( <i>carrot</i> )

- b) *Alimentos a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Foods based on fruits and vegetables with high water content)*

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Conserva de patata ( <i>preserved potato</i> )

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Conserva de guisantes ( <i>Canned peas</i> )	Conserva de alcachofas ( <i>preserved artichokes</i> )	Zumo de clementina ( <i>Tangerine juice</i> )
Zumo de limón ( <i>Lemon juice</i> )		

- c) *Purés y cremas a base de frutas y hortalizas (Purees and creams based on fruits and vegetables)*

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Puré de manzana ( <i>Apple puree</i> )

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)
Puré de frutas ( <i>fruits puree</i> )

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Glifosato	<i>Glyphosate</i>	0,05
AMPA (ácido aminometilfosfónico)	<i>AMPA (aminomethylphosphonic acid)</i>	0,05