

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 354/LE709
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: LABORATORIOS ECOSUR, S.A.

Dirección/Address: Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorqui
(MURCIA)

Norma de referencia/Standards: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título/Test: Ensayos de productos agroalimentarios
Tests in foods stuffs

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)* :
ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)* :

- **Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:**

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- *Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes*
- *Salmonella / Salmonella*
- *Escherichia coli / Escherichia coli*
- *Recuento de colonias aerobias / Aerobic colony count*
- *Enterobacteriáceas / Enterobacteriaceae*
- *Estafilococos coagulasa positivos / Coagulase-positive Staphylococci*
- *Presunto Bacillus cereus / Presumptive Bacillus cereus*
- *Enterotoxinas estafilocócicas / Staphylococcal enterotoxins*

***Disponible en la página web de ENAC**

*** Available on the ENAC website**

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas / Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino) <i>Fruits</i> <i>Vegetables</i> <i>Plant material (leaves, plants)</i> <i>Tree nuts</i> <i>Cereals</i> <i>Dry legumes vegetable</i> <i>Dried fruit</i> <i>Juices</i> <i>Baby food</i> <i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i> <i>Fermented beverages (includes wines)</i> (LPE) ⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Aclonifen <i>Aclonifen</i> Carbofenotión <i>Carbophenothion</i> Acrinatrina <i>Acrinathrin</i> Chloroneb <i>Chloroneb</i> Alacloro <i>Alachlor</i> Clorfenprop-methyl <i>Chlorfenprop-methyl</i> Antraquinona <i>Anthraquinone</i> Cianazina <i>Cyanazine</i> Atrazina <i>Atrazine</i> Ciflutrin <i>Cyfluthrin</i> Benalaxil <i>Benalaxyl</i> Cihalofof-butilo <i>Cyhalofop-butyl</i> Benfluralina <i>Benfluralin</i> Cipermetrina <i>Cypermethrin</i> Bentazone-methyl <i>Bentazone-methyl</i> Ciproconazol <i>Cyproconazole</i> Bifenilo <i>Biphenyl</i> Ciprodinilo <i>Cyprodinil</i> Bifenox <i>Bifenox</i> Clorbufam <i>Chlorbufam</i> Bifentrina <i>Bifenthrin</i> Clordano <i>Chlordane</i> Bitertanol <i>Bitertanol</i> Clorfenapir <i>Chlorfenapyr</i> Bromacilo <i>Bromacil</i> Clorfenvinfos <i>Chlorfenvinphos</i> Bromocicleno <i>Bromocyclen</i> Clormefos <i>Chlormephos</i> Bromofos - etil <i>Bromophos ethyl</i> Clorobencilato <i>Chlorobenzilate</i> Bromofos <i>Bromophos</i> Clorofenson <i>Chlorfenson</i> Bromopropilato <i>Bromopropylate</i> Clorotalonil <i>Chlorothalonil</i> Bupirimato <i>Bupirimate</i> Clorpirifos <i>Chlorpyrifos</i> Buprofecina <i>Buprofezin</i> Clorpirifos-metiló <i>Chlorpyrifos-methyl</i> Butacloro <i>Butachlor</i> Clorprofam <i>Chlorpropham</i> Cadusafos <i>Cadusafos</i> Clortal-dimetil <i>Chlorthal-dimethyl</i> Captan <i>Captan</i> Clozolinato <i>Chlozolinato</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino) Fruits Vegetables Plant material (leaves, plants) Tree nuts Cereals Dry legumes vegetable Dried fruit Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Fermented beverages (includes wines) (LPE) ⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Cresoxim-metilo <i>Kresoxim-methyl</i> Fenbuconazol <i>Fenbuconazole</i> Cyanofenphos <i>Cyanofenphos</i> Fenclorfos <i>Fenchlorphos</i> Cyanophos <i>Cyanophos</i> Fenobucarb <i>Fenobucarb</i> o,p'-DDD <i>o,p'-DDD</i> Fenpropimorfo <i>Fenpropimorph</i> o,p'-DDE <i>o,p'-DDE</i> Fensulfotión <i>Fensulfothion</i> DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE) <i>DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+ p,p'-DDE+ p,p'-TDE)</i> Fention <i>Fenthion</i> (DDD) expr. como DDT <i>TDE(DDD)exp.as DDT</i> Deltametrin (incl cis deltametrin) <i>Deltamethrin(incl. Cis deltamethrin)</i> Fention oxon <i>Fenthion oxon</i> Demeton-S <i>Demeton-S</i> Fentoato <i>Phenthoate</i> Diazinon <i>Diazinon</i> Fenvalerato+ esvenvalerato (RR, SS, RSy SR) <i>Fenvalerate +esfenvalerate (RR, SS, RS & SR)</i> Diclobenilo <i>Dichlobenil</i> Fipronil <i>Fipronil</i> Diclofention <i>Dichlofenthion</i> Fipronil-desulfinil <i>Fipronil-desulfinyl</i> Diclofluanida <i>Dichlofluanid</i> Fipronil-sulfide <i>Fipronil-sulfide</i> Diclofop-metil <i>Diclofop-methyl</i> Fluacifop-P-butyl <i>Fluazifop-P-butyl</i> Dicloran <i>Dicloran</i> Flucloralin <i>Fluchloralin</i> 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (pertano) <i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane(perthane)</i> Fludioxonilo <i>Fludioxonil</i> Diclorvos <i>Dichlorvos</i> Flufenacet <i>Flufenacet</i> Dicofol <i>Dicofol</i> Fluotrimizole <i>Fluotrimazole</i> Dieldrin (aldrin+dieldrin) <i>Dieldrin (aldrin+dieldrin)</i> Fluquinconazol <i>Fluquinconazole</i> Difenilamina <i>Diphenylamine</i> Flusilazol <i>Flusilazole</i> Difenoconazol <i>Difenoconazole</i> Fonofos <i>Fonofos</i> Dimetomorfo <i>Dimethomorph</i> Formotion <i>Formotion</i> Diniconazol <i>Diniconazole</i> Fosalon <i>Phosalone</i> Disulfoton <i>Disulfoton</i> Fosfamidon <i>Phosphamidon</i> Endosulfan(alfa + beta+sulfato) <i>Endosulfan(alpha + beta+sulfate)</i> Halfenprox <i>Halfenprox</i> Endrin <i>Endrin</i> Hexaclorociclohexano (suma de isómeros menos el gamma) <i>Hexachlorocichlohexane (sum isomers except gamma)</i> Espiromesifeno <i>Spiromesifen</i> Heptacloro (suma heptacloro cis y trans exp. heptacloro) <i>Heptachlor (sum. Heptachlor cis and trans exp. As heptachlor)</i> Etaconazole <i>Etaconazole</i> Heptenofos <i>Heptenophos</i> Etion <i>Ethion</i> Hexaclorobenceno <i>Hexachlorobenzene</i> Etoprofos <i>Ethoprophos</i> Iprodiona <i>Iprodione</i> Etoxiquina <i>Ethoxyquin</i> Isocarbofos <i>Isocarbofos</i> Etridiazol <i>Etridiazole</i> Isodrin <i>Isodrin</i> Etrimfos <i>Etrimfos</i> Isofenfos <i>Isofenphos</i> Fempropatrina <i>Fenpropathrin</i> Isofenfos-metil <i>Isofenphos-methyl</i> Fenamifos <i>Fenamifos</i> Lambda-cihalotrina <i>Lambda-cyhalothrin</i> Fenarimol <i>Fenarimol</i> Lenacilo <i>Lenacil</i> Fenflutrin <i>Fenfluthrin</i> Leptofos <i>Leptophos</i> 2- Fenilfenol <i>2-phenylphenol</i> Lindano <i>Lindane</i> Fenitrotion <i>Fenitrothion</i> Malation <i>Malathion</i> Fenoxaprop-P-etil <i>Fenoxaprop-P-ethyl</i> Metalaxilo y metalaxilo M <i>Metalaxyl and Metalaxyl M</i> Fenazaquina <i>Fenazaquin</i> Metconazol <i>Metconazole</i>				Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽²⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino) Fruits Vegetables Plant material (leaves, plants) Tree nuts Cereals Dry legumes vegetable Dried fruit Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Fermented beverages (includes wines) (LPE)⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticides residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Metidation <i>Methidathion</i> Propiconazol <i>Propiconazole</i> Metolacloro y S-metolacloro <i>Metolachlor and S-metolachlor</i> Propizamida <i>Propyzamide</i> Metoxicloro <i>Methoxychlor</i> Protiofos <i>Prothiofos</i> Metrafenona <i>Metrafenone</i> Quinalfos <i>Quinalphos</i> Mevinfos <i>Mevinphos</i> Quinometionato <i>Quinomethionat</i> Miclobutanil <i>Myclobutanyl</i> Quinoxifeno <i>Quinoxifen</i> Mirex <i>Mirex</i> Quintoceno (quintoceno+ pentacloroanilina) <i>Quintozene (quintozene+ pentachloroaniline)</i> Molinato <i>Molinate</i> S421 <i>S421</i> Napropamida <i>Napropamide</i> Silaneophan <i>Silaneophan</i> Nitralin <i>Nitralin</i> Simacina <i>Simazine</i> Nitrofenos <i>Nitrofen</i> Sulfotep <i>Sulfotep</i> Norflurazon <i>Norflurazon</i> Tau-fluvalinato <i>Tau-fluvalinate</i> Nuarimol <i>Nuarimol</i> Tebuconazol <i>Tebuconazole</i> Ofurace <i>Ofurace</i> Tebufenpirad <i>Tebufenpyrad</i> Oxadixilo <i>Oxadixyl</i> Tecnaceno <i>Tecnazene</i> Oxifluorfen <i>Oxyfluorfen</i> Teflubenzuron <i>Teflubenzuron</i> Paration <i>Parathion</i> Teflutrina <i>Tefluthrin</i> Paration-metilo <i>Parathion-methyl</i> Terbacilo <i>Terbacil</i> Pebulato <i>Pebulate</i> Terbufos <i>Terbufos</i> Penconazol <i>Penconazole</i> Terbufos sulfona <i>Terbufos sulfone</i> Pendimetalina <i>Pendimethalin</i> Terbumeton <i>Terbumeton</i> Pentacloroanilina <i>Pentachloroaniline</i> Terbutilacina <i>Terbutylazine</i> Pentacloroanisol <i>Pentachloroanisole</i> Terbutol <i>Terbutol</i> Pentaclorobenceno <i>Pentachlorobenzene</i> Terbutrina <i>Terbutryn</i> Permetrin <i>Permethrin</i> Tetraclorvinfos <i>Tetrachlorvinphos</i> Piperonil-butoxido <i>Piperonyl-butoxide</i> Tetraconazol <i>Tetraconazole</i> Pirazofos <i>Pyrazophos</i> Tetradifon <i>Tetradifon</i> Piridaben <i>Pyridaben</i> Tetrametrina <i>Tetramethrin</i> Piridafention <i>Pyridaphenthion</i> Tetrasul <i>Tetrasul</i> Pirifenox <i>Pyrifenox</i> Tiociclam-hidrogeno oxalato <i>Thiocyclam-Hydrogeno oxalate</i> Pirimetanil <i>Pyrimethanil</i> Tiometon <i>Thiometon</i> Pirimicarb <i>Pirimicarb</i> Tolclofos-metil <i>Tolclofos-methyl</i> Pirimifos-etilo <i>Pirimiphos-ethyl</i> Tolilfluánida <i>Tolyfluanid</i> Pirimifos-metil <i>Pirimiphos-methyl</i> Transflutrina <i>Transfluthrin</i> Piriproxifen <i>Pyriproxyfen</i> Triadimefon <i>Triadimefon</i> Procimidona <i>Procymidone</i> Triazofos <i>Triazophos</i> Profam <i>Propham</i> Tricloronato <i>Trichloronat</i> Profenofos <i>Profenofos</i> 2,4,6-Triclorofenol <i>2,4,6-Trichlorophenol</i> Profluralin <i>Profluralin</i> Triflumizol <i>Triflumizole</i> Prometrina <i>Prometryn</i> Trifluralina <i>Trifluralin</i> Propacloro <i>Propachlor</i> Vinclozolina <i>Vinclozolin</i> Propanil <i>Propanil</i> Zoxamida <i>Zoxamide</i> Propetamfos <i>Propetamphos</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>																																																																																																																				
Piensos compuestos <i>Composited Feed</i> ⁽¹⁾ (LPE)	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> <table border="0"> <tr> <td>Acrinatrina</td> <td><i>Acrinathrin</i></td> <td>Fenitrotion</td> <td><i>Fenitrothion</i></td> </tr> <tr> <td>Benfluralina</td> <td><i>Benfluralin</i></td> <td>Fention</td> <td><i>Fenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Fipronil</td> <td><i>Fipronil</i></td> </tr> <tr> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Fludioxonil</td> <td><i>Fludioxonil</i></td> </tr> <tr> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> <td>Hexaclorociclohexano (suma de isómeros menos el gamma)</td> <td><i>Hexachlorocyclohexane (sum isomers except gamma)</i></td> </tr> <tr> <td>Cipermetrina</td> <td><i>Cypermethrin</i></td> <td>Heptacloro (suma heptacloro cis y trans exp. heptacloro)</td> <td><i>Heptachlor (sum. Heptachlor cis and trans exp. As heptachlor)</i></td> </tr> <tr> <td>Ciproconazol</td> <td><i>Cyproconazole</i></td> <td>Hexaclorobenceno</td> <td><i>Hexachlorobenzene</i></td> </tr> <tr> <td>Ciprodinilo</td> <td><i>Cyprodinil</i></td> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td><i>Lambda-Cyhalothrin</i></td> </tr> <tr> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> </tr> <tr> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> <td>Lindano</td> <td><i>Lindane</i></td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> <td>Metalaxilo y metalaxilo M</td> <td><i>Metalaxyl and Metalaxyl M</i></td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos-metilo</td> <td><i>Chorpyrifos-methyl</i></td> <td>Mevinfos</td> <td><i>Mevinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Clorprofam</td> <td><i>Chlorpropham</i></td> <td>Mirex</td> <td><i>Mirex</i></td> </tr> <tr> <td>Clortal-dimetil</td> <td><i>Chlorthal-dimethyl</i></td> <td>Oxifluorfen</td> <td><i>Oxyfluorfen</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDD</td> <td><i>o,p'-DDD</i></td> <td>Penconazol</td> <td><i>Penconazole</i></td> </tr> <tr> <td>o,p'-DDE</td> <td><i>o,p'-DDE</i></td> <td>Pendimetalina</td> <td><i>Pendimethalin</i></td> </tr> <tr> <td>DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expr. como DDT)</td> <td><i>DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE(DDD)exp.as DDT)</i></td> <td>Pentaclorobenceno</td> <td><i>Pentachlorobenzene</i></td> </tr> <tr> <td>Deltametrin (incl cis deltametrin)</td> <td><i>Deltamethrin(incl. Cis deltamethrin)</i></td> <td>Piperonil-Butoxido</td> <td><i>Piperonyl-butoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Diazinon</td> <td><i>Diazinon</i></td> <td>Pirimetani</td> <td><i>Pyrimethanil</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrin y Dieldrin (aldrin+dieldrin expr. como dieldrin)</td> <td><i>Aldrin and Dieldrin (aldrin+dieldrin expr.as dieldrin)</i></td> <td>Pirimifos-etilo</td> <td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Difenilamina</td> <td><i>Diphenylamine</i></td> <td>Pirimifos-metil</td> <td><i>Pirimiphos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Difenoconazol</td> <td><i>Difenoconazole</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Dimetomorfo</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> </tr> <tr> <td>Endosulfan (alfa+beta+sulfato)</td> <td><i>Endosulfan (alpha+beta+sulfato)</i></td> <td>Tebuconazol</td> <td><i>Tebuconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> <td>Terbutilacina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprophos</i></td> <td>Tetraconazol</td> <td><i>Tetraconazole</i></td> </tr> <tr> <td>Etoxiquina</td> <td><i>Ethoxyquin</i></td> <td>Tetrametrina</td> <td><i>Tetramethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Fenclorfos</td> <td><i>Fenclorphos</i></td> <td>Trifluralina</td> <td><i>Trifluralin</i></td> </tr> </table>	Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Fenitrotion	<i>Fenitrothion</i>	Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fludioxonil	<i>Fludioxonil</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Hexaclorociclohexano (suma de isómeros menos el gamma)	<i>Hexachlorocyclohexane (sum isomers except gamma)</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Heptacloro (suma heptacloro cis y trans exp. heptacloro)	<i>Heptachlor (sum. Heptachlor cis and trans exp. As heptachlor)</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Metalaxilo y metalaxilo M	<i>Metalaxyl and Metalaxyl M</i>	Clorpirifos-metilo	<i>Chorpyrifos-methyl</i>	Mevinfos	<i>Mevinphos</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Clortal-dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expr. como DDT)	<i>DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE(DDD)exp.as DDT)</i>	Pentaclorobenceno	<i>Pentachlorobenzene</i>	Deltametrin (incl cis deltametrin)	<i>Deltamethrin(incl. Cis deltamethrin)</i>	Piperonil-Butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>	Diazinon	<i>Diazinon</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>	Aldrin y Dieldrin (aldrin+dieldrin expr. como dieldrin)	<i>Aldrin and Dieldrin (aldrin+dieldrin expr.as dieldrin)</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<i>Endosulfan (alpha+beta+sulfato)</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>	Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Fenitrotion	<i>Fenitrothion</i>																																																																																																																			
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Fention	<i>Fenthion</i>																																																																																																																			
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>																																																																																																																			
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fludioxonil	<i>Fludioxonil</i>																																																																																																																			
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Hexaclorociclohexano (suma de isómeros menos el gamma)	<i>Hexachlorocyclohexane (sum isomers except gamma)</i>																																																																																																																			
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Heptacloro (suma heptacloro cis y trans exp. heptacloro)	<i>Heptachlor (sum. Heptachlor cis and trans exp. As heptachlor)</i>																																																																																																																			
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>																																																																																																																			
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>																																																																																																																			
Clordano	<i>Chlordane</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>																																																																																																																			
Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>																																																																																																																			
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Metalaxilo y metalaxilo M	<i>Metalaxyl and Metalaxyl M</i>																																																																																																																			
Clorpirifos-metilo	<i>Chorpyrifos-methyl</i>	Mevinfos	<i>Mevinphos</i>																																																																																																																			
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Mirex	<i>Mirex</i>																																																																																																																			
Clortal-dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>																																																																																																																			
o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>																																																																																																																			
o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>																																																																																																																			
DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expr. como DDT)	<i>DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-TDE(DDD)exp.as DDT)</i>	Pentaclorobenceno	<i>Pentachlorobenzene</i>																																																																																																																			
Deltametrin (incl cis deltametrin)	<i>Deltamethrin(incl. Cis deltamethrin)</i>	Piperonil-Butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>																																																																																																																			
Diazinon	<i>Diazinon</i>	Pirimetani	<i>Pyrimethanil</i>																																																																																																																			
Aldrin y Dieldrin (aldrin+dieldrin expr. como dieldrin)	<i>Aldrin and Dieldrin (aldrin+dieldrin expr.as dieldrin)</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>																																																																																																																			
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>																																																																																																																			
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																			
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>																																																																																																																			
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<i>Endosulfan (alpha+beta+sulfato)</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>																																																																																																																			
Endrin	<i>Endrin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																			
Etion	<i>Ethion</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																			
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>																																																																																																																			
Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Tetrametrina	<i>Tetramethrin</i>																																																																																																																			
Fenclorfos	<i>Fenclorphos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																																																																			
Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Cereales <i>Baby food</i> <i>Muscle (includes fresh meat and fish)</i> <i>Cereals</i>	Cetona Almizclada por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Moschus ketone by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> (≥0,005 mg/kg)	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extracción-Multi MET-CR-Multi-GC/MSMS																																																																																																																				

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽²⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino) Fruits Vegetables Plant material (leaves, plants) Tree nuts Cereals Dry legumes vegetable Dried fruit Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Fermented beverages (includes wines) (LPE)⁽¹⁾	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Abamectina <i>Abamectin</i> Clorantranilprole <i>Clorantranilprole</i> Acefato <i>Acephate</i> Clorbromuron <i>Chlorbromuron</i> Acetamiprid <i>Acetamiprid</i> Clorbufam <i>Chlorbufam</i> Acetocloro <i>Acetochlor</i> Clorfluzuron <i>Clorfluzuron</i> Acibenzolar-S-metilo <i>Acibenzolar-S-methyl</i> Cloridazona <i>Chloridazon</i> Aldicarb(incl.A.sulfoxido y A.sulfona como aldicarb) <i>Aldicarb(incl.A.sulfoxide and A.sulfone as aldicarb)</i> Clorotoluron <i>Chlorotoluron</i> aldicarb) <i>aldicarb)</i> Cloroxuron <i>Chloroxuron</i> Aldimorph <i>Aldimorph</i> Clorsulfuron <i>Chlorsulfuron</i> Ametrina <i>Ametryn</i> Clotianidina <i>Clothianidin</i> Aminocarb <i>Aminocarb</i> Coumafos <i>Coumaphos</i> Azaconazol <i>Azaconazole</i> Crimidine <i>Crimidine</i> Azadiractina <i>Azadirachtin</i> Cyanofenphos <i>Cyanofenphos</i> Azimsulfuron <i>Azimsulfuron</i> 2,4-D <i>2,4-D</i> Azinfos etilo <i>Azinphos ethyl</i> Demeton S metil <i>Demeton S methyl</i> Azinfos-metilo <i>Azinphos-methyl</i> Demeton S metil sulfoxido <i>Demeton S methyl sulfoxide</i> Azoxistrobina <i>Azoxystrobin</i> Demeton-S-metilsulfona <i>Demeton-S-Methylsulfone</i> Bendiocarb <i>Bendiocarb</i> Desmedifam <i>Desmedifam</i> Benfurocarb <i>Benfuracarb</i> Desmetrina <i>Desmetryn</i> Bensulfuron-methyl <i>Bensulfuron-methyl</i> Diafentiuuron <i>Diafenthiuron</i> Bentazona <i>Bentazone</i> Diclormid <i>Dichlormid</i> Benthiavalicarbo-isopropil <i>Benthiavalicarb-isopropyl</i> 1-(2,4-dichlorophenyl) <i>1-(2,4-dichlorophenyl)</i> Bispiribac-sodium <i>Bispyribac-sodium</i> 2-imidazol <i>2-imidazol</i> Boscalida <i>Boscalid</i> Diclobutrazol <i>Diclobutrazol</i> Bromacilo <i>Bromacyl</i> Diclorprop-P <i>Dichlorprop-P</i> Bromoxinil <i>Bromoxynil</i> Dicrotofós <i>Dicrotophos</i> Bromuconazol <i>Bromuconazole</i> Dietofencarb <i>Diethofencarb</i> Butafenacil <i>Butafenacil</i> Difenamida <i>Diphenamid</i> Butocarboxim <i>Butocarboxim</i> Difenconazol <i>Difenoconazole</i> Butocarboxim-sulfoxido <i>Butocarboxim-sulfoxide</i> Diflubenzuron <i>Diflubenzuron</i> Buturon <i>Buturon</i> Diflufenican <i>Diflufenican</i> Carbaril <i>Carbaryl</i> Dimetenamida <i>Dimethenamid</i> Carbendazim y benomilo (benomilo+carbendazim) <i>Carbendazim and benomyl (benomyl +carbendazim)</i> Dimetoato <i>Dimethoate</i> Carbofurano (incl. 3-Hidroxicarbofurano) <i>Carbofuran(ind. 3-hydroxycarbofuran)</i> Dimetomorf <i>Dimethomorph</i> Carbosulfan <i>Carbosulfan</i> Dinocap <i>Dinocap</i> Carboxina <i>Carboxin</i> Dinoseb <i>Dinoseb</i> Carfentrazona-etilo <i>Carfentrazone-ethyl</i> Dioxacarb <i>Dioxacarb</i> Ciazofamida <i>Cyazofamid</i> Dipropetryn <i>Dipropetryn</i> Cicloate <i>Cicloate</i> Disulfoton-sulfona <i>Disulfoton-sulfone</i> Cicloxdim <i>Cycloxydim</i> Disulfoton-sulfoxido <i>Disulfoton-sulfoxide</i> Ciflufenamida <i>Cyflufenamid</i> Ditalinfos <i>Ditalimfos</i> Cimoxanilo <i>Cymoxanil</i> Ditianona <i>Dithianon</i> Cletodim <i>Clethodim</i> Diuron <i>Diuron</i> Climbazole <i>Climbazole</i> DNOC <i>DNOC</i> Clodinafop-propargil <i>Clodinafop-propargyl</i> Dodemorf <i>Dodemorph</i> Clofentezina <i>Clofentezine</i> Dodina <i>Dodine</i> Clomazona <i>Clomazone</i> Benzoato de emamectina <i>Emamectin</i> Cloquintocet-mexyl <i>Cloquintocet-mexyl</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Multi-LC/MSMS

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino) Fruits Vegetables Plant material (leaves, plants) Tree nuts Cereals Dry legumes vegetable Dried fruit Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Fermented beverages (includes wines) (LPE) ⁽¹⁾ (continuación/continued)	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Epoxiconazol <i>Epoxiconazole</i> Fluquinconazol <i>Fluquinconazole</i> EPTC <i>EPTC</i> Fluroxipir <i>Fluroxypyr</i> Espiroadiclofeno <i>Spiroadiclofen</i> Fluthiacet-methyl <i>Fluthiacet-methyl</i> Espirotetramato (inc. l. sus 4 metabolitos) <i>Spirotetramat (inc.. its 4 metabolites)</i> Flutolanil <i>Flutolanil</i> Espiroxamina <i>Spiroxamine</i> Flutriafol <i>Flutriafol</i> Etaconazol <i>Etaconazole</i> Forato (incl.F.sulfoxido y F.sulfona) <i>Phorate (ind.P. sulfoxide and P. sulfone)</i> Etametsulfuron-metilo <i>Ethametsulfuron-methyl</i> Forato <i>Phorate</i> Etiofencarb (incl. E.sulfoxido y E.sulfona) <i>Ethiofencarb (incl.E.sulfoxide and E.sulfone)</i> Forato sulfone <i>Phorate sulfone</i> Etiofencarb-sulfona <i>Ethiofencarb-sulfone</i> Forato sulfoxide <i>Phorate sulfoxide</i> Etiofencarb-sulfoxido <i>Ethiofencarb-sulfoxide</i> Forclorfenuron <i>Forchlorfenuron</i> Etirimol <i>Etirimol</i> Formetanato (clorhidrato) <i>Formetanate (chlorhydrate)</i> Etofenprox <i>Etofenprox</i> Formotion <i>Formothion</i> Etofumesato <i>Etofumesato</i> Fosfamidon <i>Phosphamidon</i> Etoxazol <i>Etoxazole</i> Fosmet <i>Phosmet</i> Famphur (Famophos) <i>Famphur (Famophos)</i> Fostiazato <i>Fosthiazate</i> Famoxadona <i>Famoxadone</i> Fuberidazol <i>Fuberidazole</i> Fenamidona <i>Fenamidone</i> Furalaxile <i>Furalaxyl</i> Fenamifos-sulfona <i>Fenamiphos-sulphone</i> Furatiocarb <i>Furathiocarb</i> Fenamifos-sulfoxido <i>Fenamiphos-sulphoxide</i> Haloxyfop <i>Haloxyfop</i> Oxido de fenbutaestan <i>Fenbutatin-oxide</i> Haloxyfop-metil <i>Haloxyfop-methyl</i> Fenhexamida <i>Fenhexamid</i> Haloxyfop-etoxy-etil <i>Haloxyfop-ethoxy-ethyl</i> Fenmedifam <i>Phenmedipham</i> Hexaconazol <i>Hexaconazole</i> Fenotrina <i>Phenothrin</i> Hexaflumuron <i>Hexaflumuron</i> Fenoxicarb <i>Fenoxycarb</i> Hexazinona <i>Hexazinone</i> Fenpiclonil <i>Fenpiclonil</i> Hexitiazox <i>Hexythiazox</i> Fenpíroximato <i>Fenpyroximate</i> Imazalil <i>Imazalil</i> Fenpropidina <i>Fenpropidin</i> Imazamox <i>Imazamox</i> Fenpropimorfo <i>Fenpropimorph</i> Imazaquina <i>Imazaquin</i> Fensulfotión-oxon <i>Fensulfotion-oxon</i> Imazethapyr <i>Imazethapyr</i> Fensulfotión-oxonsulfona <i>Fensulfotion-oxonsulfone</i> Imibenconazol <i>Imibenconazole</i> Fensulfotión-sulfona <i>Fensulfotion-sulfone</i> Imidacloprid <i>Imidacloprid</i> Fentin <i>Fentin</i> Indoxacarb <i>indoxacarb</i> Fention-oxon <i>Fenthion-oxon</i> Ioxinil <i>loxynil</i> Fention-oxonsulfona <i>Fenthion-oxonsulfone</i> Iprobenfos <i>Iprobenfos</i> Fention-oxonsulfoxido <i>Fenthion-oxonsulfoxide</i> Iprovalicarb <i>Iprovalicarb</i> Fention sulfoxido <i>Fenthion sulfoxide</i> Isazofos <i>Isazofos</i> Fenuron <i>Fenuron</i> Isopirazam <i>Isopyrazam</i> Fipronil <i>Fipronil</i> Isoprocarb <i>Isoprocarb</i> Fipronil desulfínil <i>Fipronil desulfinil</i> Isoproturon <i>Isoproturon</i> Fonicamid <i>Fonicamid</i> Isoxaben <i>Isoxaben</i> Florasulam <i>Florasulam</i> Isoxadifen-ethyl <i>Isoxadifen-ethyl</i> Fluacinam <i>Fluazinam</i> Isoxaflutol <i>Isoxaflutole</i> Fluacifop P <i>Fluazifop P</i> Isoxation <i>Isoxathion</i> Flubendiamida <i>Flubendiamide</i> Lenacilo <i>Lenacil</i> Flufenoxuron <i>Flufenoxuron</i> Linuron <i>Linuron</i> Flumioxazina <i>Flumioxazin</i> Lufenuron <i>Lufenuron</i> Fluometuron <i>Fluometuron</i> Malaoxon <i>Malaoxon</i> Fluopiram <i>Fluopyram</i> Mandipropamid <i>Mandipropamid</i> Fluopicolide <i>Fluopicolide</i> MCPA <i>MCPA</i> Fluoxastrobina <i>Fluoxastrobin</i> Mecarbam <i>Mecarbam</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Multi-LC/MSMS

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Material vegetal (hojas, plantas) Frutos secos Cereales Legumbres Frutos desecados Zumos Músculo (incluye carne y pescado frescos) Alimentos Infantiles Bebidas Fermentadas (incluye vino)	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Mecoprop (MCP) <i>Mecoprop (MCP)</i> Mefenpir-dietilo <i>Mefenpyr-diethyl</i> Mepanipirima <i>Mepanipyrin</i> Mepronilo <i>Mepronil</i> Metabenzthiazuron <i>Methabenzthiazuron</i> Metacrifos <i>Methacrifos</i> Metaflumizona <i>Metaflumizone</i> Metamidofos <i>Methamidophos</i> Metamitron <i>Metamitron</i> Metazacoloro <i>Metazachlor</i> Metconazol <i>Metconazole</i> Metiocarb (incl. M.sulfoxido y M.sulfona) <i>Methiocarb (ind. M.sulfoxide and M.sulfone)</i> Metobromuron <i>Metobromuron</i> Metolcarb <i>Metolcarb</i> Metomilo <i>Methomyl</i> Metoprotrina <i>Methoprotryne</i> Metosulam <i>Metosulam</i> Metoxifenozida <i>Methoxyfenozide</i> Metoxuron <i>Metoxuron</i> Metribucina <i>Metribuzin</i> Metsulfuron-metilo <i>Metsulfuron-methyl</i> Monocrotofos <i>Monocrotophos</i> Monolinuron <i>Monolinuron</i> Monuron <i>Monuron</i> Neburon <i>Neburon</i> Nicosulfuron <i>Nicosulfuron</i> Nitenpiram <i>Nitenpyram</i> Norflurazon <i>Norflurazon</i> Novaluron <i>Novaluron</i> Ometoato <i>Ometoate</i> Orizalina <i>Oryzalin</i> Oxadiargilo <i>Oxadiargyl</i> Oxadiazon <i>Oxadiazon</i> Oxamil <i>Oxamyl</i> Oxamil-oxime <i>Oxamyl-oxime</i> Oxidemeton metilo <i>Oxydemeton methyl</i> (oxidemeton-metilo + demeton-S-metilsulfona) <i>(oxydemeton-methyl + demeton-S-methylsulfone)</i> Paclobutrazol <i>Paclobutrazol</i> Paraoxon <i>Paraoxon</i> Paraoxon-metil <i>Paraoxon-methyl</i> Pencicuron <i>Pencycuron</i> Picolinafeno <i>Picolinafen</i> Picoxistrobina <i>Picoxystrobin</i> Pimetrozina <i>Pymetrozine</i> Piperonil-butoxido <i>Piperonyl-butoxide</i> Piraclostrobina <i>Pyraclostrobin</i> Piraflufeno-etilo <i>Pyraflufen-ethyl</i> Piridato <i>Pyridate</i> Pirimicarb <i>Pirimicarb</i> Pirimicarb desmethyl <i>Pirimicarb desmethyl</i> Pirimicarb desmethyl formamido <i>Pirimicarb desmethyl formamide</i> Procloraz <i>Prochloraz</i> Profoxidim <i>Profoxydim</i> Promecarb <i>Promecarb</i> Prometon <i>Prometon</i> Propamocarb <i>Propamocarb</i> Propaquizafop <i>Propaquizafop</i> Propargita <i>Propargite</i> Propazina <i>Propazine</i> Propoxycarbazona <i>Propoxycarbazona</i> Propoxur <i>Propoxur</i> Proquinazid <i>Proquinazid</i> Prosulfocarb <i>Prosulfocarb</i> Prosulfuron <i>Prosulfuron</i> Pyridalyl <i>Pyridalyl</i> Quinmerac <i>Quinmerac</i> Quizalofop <i>Quizalofop</i> Quizalofop-P-etilo <i>Quizalofop-P-ethyl</i> Rimsulfurona <i>Rimsulfuron</i> Rotenona <i>Rotenone</i> Setoxidim <i>Sethoxydim (clethodim + sethoxydim)</i> Siltiofam <i>Silthiofam</i> Simetryn <i>Simetryn</i> Spinosad (A+D) <i>Spinosad(A+D)</i> Sulcotriona <i>Sulcotrione</i> Sulfentrazona <i>Sulfentrazone</i> Tebufenocida <i>Tebufenozide</i> Tepraloxidim <i>Tepraloxidim</i> Terbufos-oxon-sulfone <i>Terbufos-oxon-sulfone</i> Terbufos sulfoxido <i>Terbufos sulfoxide</i> Terbumeton <i>Terbumeton</i> Tiabendazol <i>Thiabendazole</i> Tiacloprid <i>Thiacloprid</i> Tiametoxam <i>Thiamethoxam</i> Tifensulfuron-metilo <i>Thifensulfuron-methyl</i> Tiobencarb <i>Thiobencarb</i> Tiodicarb <i>Thiodicarb</i> Tiofanato-metilo <i>Thiophanate-methyl</i> Tiofenox-sulfoxido <i>Thiofenox-sulfoxide</i> Tralcoxidim <i>Tralkoxydim</i> Triadimenol <i>Triadimenol</i> Triallato <i>Tri-allate</i> Triasulfuron <i>Triasulfuron</i> Triazofos <i>Triazofos</i> Tribenuron-metil <i>Tribenuron-methyl</i> Triciclazol <i>Tricyclazole</i> Tridemorfo <i>Tridemorph</i> Trifloxistrobina <i>Trifloxystrobin</i> Triflumuron <i>Triflumuron</i> Triforina <i>Triforine</i> 2,3,5-Trimethacarb <i>2,3,5-Trimethacarb</i> (2,3,5 landrin) <i>(2,3,5 landrin)</i> Triticonazol <i>Triticonazole</i> Uniconazole <i>Uniconazole</i> Vamidotion <i>Vamidotion</i> Yodosulfuron-metil <i>Iodosulfuron-methyl</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Multi-LC/MSMS
Frutas Vegetables Plant material (leaves, plants) Tree nuts Cereals Dry legumes vegetable Dried fruit Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Fermented beverages (includes wines) ⁽¹⁾ (LPE) (continuación/continued)		

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua Cereales Alimentos infantiles <i>Fruits and vegetables with high water content Cereals Baby foods (LPE)⁽¹⁾</i>	Propineb/Propilentiourea por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Propineb/Propilentiourea by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cloromequat (suma de cloromequat y sus sales, expresado como cloromequat cloruro) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chlormequat (sum of chlormequat and salt, expr. as chlormequat chlorure) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Etefon por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ethephon by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Extraccion-Multi MET-CR-Multi-LC/MSMS
Frutos Hortalizas Frutos secos Zumos Alimentos infantiles Cereales <i>Fruits Vegetables Tree nuts Juices Baby food Cereals (LPE)⁽¹⁾</i>	Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado con fosetil) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonis acid and their salts, expressed as fosetyl) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Fosetil-Al
Frutos Hortalizas Zumos Alimentos infantiles Cereales Músculo (incluye carne y pescado frescos) Leche y Productos lácteos <i>Fruits Vegetables Juices Baby food Cereals Muscle (includes fresh meat and fish) Milk and Milk product</i>	Cloratos y percloratos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS). <i>Chlorate and perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS).</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg o mg/l)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Clorato Perclorato-Al

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC". ⁽²⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutos Hortalizas Cereales Alimentos infantiles <i>Fruits Vegetable Cereals Baby food</i> ⁽¹⁾ (LPE)	Ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector fotométrico de llama (GC/PFPD) <i>Total dithiocarbamate by gass chromatography photometric pulse detector(GC/PFPD)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Ditiocarbamatos totales
Frutos Hortalizas Cereales Zumos Alimentos infantiles Músculo (incluye carne y pescado frescos) Piensos compuestos <i>Fruits Vegetables Cereals Juices Baby food Muscle (includes fresh meat and fish) Compound feed</i>	Policlorobifenilos no similares a dioxinas (NDL-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxine-like polichlorobiphenyls (PCB) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> PCB 28 PCB 138 PCB 101 PCB 52 PCB 153 PCB 180 Frutos, hortalizas, cereales, zumos / <i>Fruits, vegetables, cereals, juices</i> <i>(≥ 6 ng/g peso fresco) (*)</i> Alimentos infantiles / <i>Baby food</i> <i>(≥ 0,10 ng/g peso fresco) (*)</i> Carne fresco/ <i>Fresh meat</i> <i>(≥ 6,0 ng/g grasa) (*)</i> Pescado fresco/ <i>Fresh fish</i> <i>(≥ 0,6 ng/g peso fresco) (*)</i> Piensos compuestos / <i>Compound feed</i> <i>(≥ 2 ng/g) (*) calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%</i> <i>(*) Suma de los congéneres de PCB no similares a dioxinas (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-PCB's-GC/MSMS TQ

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Pescado y productos de la pesca Leche y productos lácteos Carne Aceites y grasas Pienso <i>Fish and fish products Milk and milk product Meat Fats and oils Feed</i>	Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa sustituidos y policlorobifenilos similares a dioxina (DL-PCBs) mediante dilución isotópica y cromatografía de gases masas con detector triple cuadrupolo. <i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of policlorodibenzodioxinas (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) 2,3,7,8 tetra-octa substituted and dioxin-like polychlorinated biphenyls ((DL-PCBs) by isotope dilution mass and gas chromatography triple quadrupole detector</i> Pescado y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i> ($\geq 0,084 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -PCDD/F/g peso fresco) ($\geq 0,013 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -DL-PCB/g peso fresco) Leche y productos lácteos, carne <i>Milk powder and milk product, meat</i> ($\geq 0,261 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,065 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -DL-PCB/g grasa) Aceites y grasas <i>Fats and oils</i> ($\geq 0,160 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -PCDD/F/g grasa) ($\geq 0,065 \text{ pg EQT}^{(*)}$ -DL-PCB/g grasa) Pienso <i>Feed</i> ($\geq 0,160 \text{ ng EQT}^{(*)}$ -PCDD/F/kg *) ($\geq 0,065 \text{ ng EQT}^{(*)}$ -DL-PCB/kg *) <i>*calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-DIOXINAS-GCMSMS TQ

(*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo II del Reglamento (CE) 252/2012 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y purés Zumos y concentrados Alimentos infantiles elaborados a partir de frutas <i>Fruits and puree Juices and concentrates Baby food based on fruits</i>	Patulina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Patulin by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> <i>(≥ 5 µg/kg ó µg/l)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Patulina-AI
Cereales Alimentos infantiles a base de cereales Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Baby food based on cereals Food based on cereals</i>	Zearalenona por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS): <i>Zearalenone by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS):</i> <i>(≥ 5 µg/kg)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Zearalanona-AI
Cereales Alimentos infantiles a base de cereales Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Baby food based on cereals Food based on cereals</i>	Fumonisina B1 y B2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS): <i>Fumonisin B1 and B2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS):</i> <i>(≥ 50 µg/kg)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Fuminosinas-AI
Cereales Alimentos infantiles a base de cereales Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Baby food based on cereals Food based on cereals</i>	Deoxynivalenol, Toxina HT2 y T2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS): <i>Deoxynivalenol, Toxin HT2 and T2 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Deoxynivalenol/Deoxynivalenol <i>(≥ 50 µg/kg)</i> Toxina HT2/HT2 Toxin <i>(≥ 7,5 µg/kg)</i> Toxina T2/T2 Toxin <i>(≥ 7,5 µg/kg)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Micotoxinas-AI
Cereales Alimentos infantiles a base de cereales Alimentos elaborados a base de cereales Pimentón Piensos compuestos Frutos secos <i>Cereals Baby food based on cereals Food based on cereals Paprika Compound Feed Nuts</i>	Aflatoxinas B1,B2,G1,G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxins B1,B2,G1,G2 by liquid chromatography with fluorescent detector (LC-FLD)</i> <i>Cereales, alimentos infantiles a base de cereales y alimentos elaborados a base de cereales</i> <i>Cereals, baby food based on cereals and food based on cereals</i> Aflatoxina B1 / Aflatoxin B1 <i>(≥ 0,05 µg/kg)</i> Aflatoxina B2, G1, G2 / Aflatoxin B2, G1, G2 <i>(≥ 0,5 µg/kg)</i> <i>Pimentón y piensos compuestos</i> <i>Páprika and Compound feed</i> Aflatoxina B1, B2, G1, G2 / Aflatoxin B1,B2,G1,G2 <i>(≥ 1 µg/kg)</i> <i>Frutos secos</i> <i>Nuts</i> Aflatoxina B1,B2, G1, G2 / Aflatoxin B1,B2,G1,G2 <i>(≥ 0,5 µg/kg)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Aflatoxinas-AI

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Leche y productos lácteos <i>Milk and milk products</i>	Aflatoxina M1 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin M1 by liquid chromatography with fluorescent detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,025 \mu\text{g}/\text{kg}$ ó $\mu\text{g}/\text{L}$)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Aflatoxinas-AI
Cereales Zumos y sus concentrados Alimentos infantiles a base de cereales Alimentos elaborados a base de cereales Pimentón <i>Cereals</i> <i>Juices and concentrates</i> <i>Baby food based on cereals</i> <i>Food based on cereals</i> <i>Paprika</i>	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD): <i>Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescent detector (LC-FLD):</i> ($\geq 0,3 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Cereales, sus harinas, alimentos infantiles a base de cereales y Alimentos elaborados a base de cereales/Cereals, flours, baby food based on cereals and food based on cereals</i> ($\geq 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}$ ó $\mu\text{g}/\text{l}$) <i>Zumos y sus concentrados/Juices and concentrates</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Pimentón/Prapika</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Ocratoxina-AI
Zumos y zumos a base de concentrados, Alimentos infantiles, Leche deshidratada y Papillas deshidratadas <i>Juices and juices based on concentrates</i> <i>Baby food, milk powder and dehydrated baby food</i>	Vitamina A por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin A by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 5 \mu\text{g}/100 \text{ ml}$ ó $\mu\text{g}/100 \text{ g}$)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Vitamina A-AI
Zumos y zumos a base de concentrados de frutas <i>Juice and Juices based on concentrates</i>	Limonina por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Limonin by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 2 \text{ mg}/\text{l}$)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Limonina-AI
	Acido L-ascórbico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>L-ascorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 20 \text{ mg}/\text{l}$)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Ac.L-Ascórbico-AI
Alimentos <i>Foods</i>	Vitamina C (suma de ac. Ascórbico y deshidroascórbico) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Vitamin C (sum of ascorbic acid and dehydroascorbic) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> ($\geq 20 \text{ mg}/\text{l}$ ó mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Ac.L-Ascórbico-AI

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos y zumos a base de concentrados Alimentos infantiles, Leche deshidratada y Papillas deshidratadas <i>Juices and juices based on concentrates</i> <i>Baby food, milk powder and dehydrated baby food</i>	Vitaminas B1, B2 (Riboflavina), B3 (Niacina + Nicotinamida), B5 (Acido Pantoténico), B6 (Clorhidrato de piridoxina), B8 (Biotina) y B9 (Acido fólico) por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Vitamin B1, B2 (Riboflavin), B3 (Niacin+Nicotinamid), B5 (Pantothenic acid), B6 (Pyridoxine clhorhidrate), B8 (Biotin) and B9 (Folic acid) by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Vitamina B1 <i>Vitamin B1</i> $(\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ mg}/100 \text{ g})$ Vitamina B2 (Riboflavina) <i>Vitamin B2 (Riboflavin)</i> $(\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ mg}/100 \text{ g})$ Vitamina B3(Niacina + Nicotinamida) <i>Vitamin B3 (Niacin+Nicotinamid)</i> $(\geq 200,0 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ Vitamina B5 (Acido Pantoténico) <i>Vitamin B5 (Pantothenic acid)</i> $(\geq 200,0 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) <i>Vitamin B6 (Pyridoxine clhorhidrate)</i> $(\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ mg}/100 \text{ g})$ Vitamina B8 (Biotina) <i>Vitamin B8 (Biotin)</i> $(\geq 2,0 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ Vitamina B9 Acido fólico <i>Vitamin B9 (Folic acid)</i> $(\geq 5,0 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Vitaminas Grupo B-AI
	Alfa-tocoferol (Vitamina E) por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Alfa tocoferol (Vitamin E) by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 0,05 \text{ mg}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ mg}/100 \text{ g})$	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Vitamina E-AI
Zumos Alimentos infantiles Leche y productos lácteos <i>Juices</i> <i>Baby food</i> <i>Milk and milk products</i>	Vitaminas liposolubles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Fat-soluble vitamins by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS).</i> Vitamina D2 (Ergocalciferol) <i>Vitamin D2 (Ergocalciferol)</i> $(\geq 0,5 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ Vitamina D3 (Colecalciferol) <i>Vitamin D3 (Cholecalciferol)</i> $(\geq 0,5 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$ Vitamina K1 (Filoquinona) <i>Vitamin K1(Phylloquinone)</i> $(\geq 1,0 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml } \text{ó} \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ g})$	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Vit.Liposolubles-AI
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Nitratos por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Nitrate by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> $(\geq 50 \text{ mg}/\text{kg})$	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Nitratos-AI

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas, hortalizas y zumos con bajo contenido en grasa <i>Fruits, vegetables and juices with low content in fat</i>	Determinación de Bromuro inorgánico por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Inorganic bromide by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 4 mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Bromuro inorganico
Alimentos <i>Foods</i>	Azúcares por cromatografía líquida con detector de índice de refracción (LC-RID) <i>Sugars by liquid chromatography with refractive index detector (LC-RID)</i> <i>Zumos y zumos a base de concentrados de fruta/Juices and concentrate based on juices of fruits</i> Glucosa, Fructosa, Sacarosa ($\geq 0,5$ g/l ó g/kg) <i>Glucosa, fructosa, Sucrose</i> Maltosa, Lactosa (≥ 4 g/l ó g/kg) <i>Maltose, Lactose</i> <i>Alimentos/Foods</i> Glucosa, Fructosa, Sacarosa, Maltosa, Lactosa (≥ 10 g/l ó g/kg) <i>Glucosa, Fructose, Sucrose, Maltose, Lactose</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Azucres-AI
Productos lácteos Zumo de frutas Bebidas refrescantes Pescados Encurtidos <i>Milk products</i> <i>Juices of fruits</i> <i>Soft drinks</i> <i>Fishes</i> <i>Pickles</i>	Acido benzóico y sorbico por por cromatografía líquida con detector ultravioleta <i>Benzoic and sorbic acid by liquid chromatography with ultraviolet detector</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-CR-Benzoico-Sorbico-AI
Carnes Alimentos infantiles a base de carne <i>Meat</i> <i>Baby food based on meat</i>	Esteroides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS). Ensayo cualitativo <i>Steroids by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS). Test qualitative</i> Zeranól (α -zearalanol) Zeranól (α -zearalanol) ($CC\alpha = 10$ μ g/kg) Taleranol (B-zearalanol) Taleranol (B-zearalanol) ($CC\alpha = 10$ μ g/kg) 1-Dehidrotosterona (Boldenona) 1- Dehidrotosterona (Boldenone) ($CC\alpha = 2$ μ g/kg) Dienestrol Dienestrol ($CC\alpha = 4$ μ g/kg) Dietilstilbestrol (DES) Diethylstilbestrol (DES) ($CC\alpha = 4$ μ g/kg) Estradiol (alfa + beta) Estradiol (alfa + beta) ($CC\alpha = 4$ μ g/kg) Hexestrol Hexestrol ($CC\alpha = 1$ μ g/kg) 19-Nortesterona 19-Nortesterona ($CC\alpha = 4$ μ g/kg) 17 α Medroxiprogesterona 17 α Medroxiprogesterona ($CC\alpha = 1$ μ g/kg) 17 B-Hidroxy-3-oxo-4-androstene 17 B-Hidroxy-3-oxo-4-androstene ($CC\alpha = 10$ μ g/kg) (Testosterona) (Testosterone) 17 B Trembolona 17 B Trembolone ($CC\alpha = 2$ μ g/kg) Progesterona Progesterone ($CC\alpha = 10$ μ g/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-CR-Esteroides-AI (Conforme a la Decisión 2002/657/CE) (According Decision 2002/657/EC)

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA
PHYSICAL-CHEMICAL AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua <i>Fruit and vegetables with high water content and high acid and water content</i> (LPE)⁽¹⁾	Ditiocarbamatos totales por espectrofotometría UV-VIS <i>Total dithiocarbamate by UV-VIS spectrophotometry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Ditiocarbamatos totales
Alimentos <i>Foods</i>	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrate by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 1,0mg/l ó mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Nitratos R
	Lactosa y D-galactosa por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactose and D-galactose by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 50 mg/l ó mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Lactosa/ Galactosa-Al
Zumos de uva y derivados <i>Grape juice and derivatives</i>	Glicerol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Glycerol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (0,05 g/l ó g/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Glicerol-Al
	Glucónico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Gluconic by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 0,05 g/l ó g/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Gluconico-Al

⁽¹⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

⁽¹⁾ "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos Purés y cremogenados de frutas <i>Juices Puree and cremogenate of fruits</i>	D-Sorbitol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-Sorbitol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 0,02 g/l ó g/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Sorbitol-AI
	Ácido D-málico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>D-malic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 10 mg/l ó mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Ac.D-malico-AI
	Ácido cítrico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Citric acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 0,04 g/l ó g/kg)	Procedimiento interno: <i>Internal procedure:</i> MET-FQ-Ac.citrico-AI
Zumos, purés y cremogenados de frutas <i>Juices Puree and cremogenate of fruits</i>	Ácido láctico por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Lactic acid by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 0,02 g/kg ó g/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Láctico
Zumos, purés y cremogenados de frutas <i>Juices Puree and cremogenate of fruits</i>	Etanol por espectrofotometría UV-VIS (Método enzimático) <i>Etanol by UV-VIS spectrophotometry (Enzymatic method)</i> (≥ 0,04 g/kg ó g/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Etanol-AI
Zumos <i>Juices</i>	Carotenoides totales y diversas fracciones de carotenos por precipitación, adsorción y espectrofotometría <i>Total carotenoids and various fractions of carotenos by precipitation, adsorption and spectrophotometry</i> (≥ 0,5 mg/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Carotenos-AI

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas
Analysis by optical techniques methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos cremogenados y pures de frutas <i>Juices cremogenate and puree of fruits</i>	Grados brix por refractometria <i>Degrees Brix by refractometric</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ- Brix-AI

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Alimentos deshidratados Productos elaborados a base de cereales y harinas Cereales Frutos secos Especias Aceites y grasas <i>Juice and concéntrate Pure and cromogenate Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Deshidrated foods Foods based on cereals and flours Cereals Nuts, Spices, Fats and oils</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> Arsénico <i>Arsenic</i> ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l) ($\geq 0,002$ mg/kg ó mg/l preparados para lactantes y preparados lácteos líquidos; powdered infant formula and liquid milk products) ($\geq 0,004$ mg/kg preparados lácteos deshidratados, dried milk products) Calcio ¹ <i>Calcium</i> ¹ (≥ 10 mg/kg ó mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,50$ mg/kg ó mg/l) ($\geq 0,04$ mg/kg ó mg/l en aceites y grasas; fats and oils) Cromo <i>Chromium</i> ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,50$ mg/kg ó mg/l) Fósforo ¹ <i>Phosphorus</i> ¹ (≥ 10 mg/kg ó mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0,50$ mg/kg ó mg/l) Magnesio ¹ <i>Magnesium</i> ¹ (≥ 10 mg/kg ó mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,50$ mg/kg ó mg/l) Niquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,005$ mg/kg ó mg/l) ($\geq 0,002$ mg/kg ó mg/l preparados lácteos líquidos; liquid milk products) ($\geq 0,004$ mg/kg preparados lácteos deshidratados, dried milk products) ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l en aceites y grasas; fats and oils) Potasio ¹ <i>Potassium</i> ¹ (≥ 10 mg/kg ó mg/l) Selenio <i>Selenium</i> ($\geq 0,01$ mg/kg ó mg/l) Sodio ¹ <i>Sodium</i> ¹ (≥ 1 mg/kg ó mg/l) Zinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,50$ mg/kg ó mg/l) ¹ <i>Para muestras de zumos la concentración determinada se refiere únicamente a la cantidad soluble del elemento / Forjuicethe determined concentration refers only to the amount of soluble element</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-ICP –MS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos y concentrados Pures y cremogenados Frutas y hortalizas Productos lácteos Alimentos infantiles Productos cárnicos Productos de la pesca Cereales Frutos secos y especias Aceites y grasas <i>Juice and concentrate Pure and cromogenate Fruits and vegetables Milk products Baby food Meat products Fish products Cereals Nuts and spices Fats and oils</i>	Elementos por espectroscopia de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES) <i>Elements by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-OES)</i> Boro <i>Boron</i> ($\geq 0,5\text{mg/kg}$ ó mg/l) Calcio <i>Calcium</i> ($\geq 10\text{mg/kg}$ ó mg/l) Cinc <i>Zinc</i> ($\geq 0,5\text{mg/kg}$ ó mg/l) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,5\text{mg/kg}$ ó mg/l) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,5 \text{ mg/kg}$ ó mg/l) Fósforo <i>Phosphorum</i> ($\geq 10\text{mg/kg}$ ó mg/l) Hierro <i>Iron</i> ($\geq 0.5\text{mg/kg}$ ó mg/l) Magnesio <i>Magnesium</i> ($\geq 10\text{mg/kg}$ ó mg/l) Manganeso <i>Manganese</i> ($\geq 0,5\text{mg/kg}$ ó mg/l) Potasio <i>Potasium</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg}$ ó mg/l) Sodio <i>Sodium</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg}$ ó mg/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-ICP

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Material vegetal Abonos orgánicos Fertilizantes minerales <i>Plant material</i> <i>Organic fertilizer</i> <i>Mineral fertilizer</i>	Elementos por espectrometría de absorción atómica (ICP-OES) con plasma de acoplamiento inductivo <i>Elements by atomic spectrometry absorption (ICP-OES) with inductively coupled plasma</i> Material vegetal / <i>Plant material</i> Arsénico Arsenic ($\geq 0,5$ mg/kg) Boro Boron ($\geq 0,5$ mg/kg) Cadmio Cadmium ($\geq 0,5$ mg/kg) Calcio Calcium (≥ 100 mg/kg) Cinc Zinc ($\geq 0,5$ mg/kg) Cobalto Cobalt ($\geq 0,5$ mg/kg) Cobre Cupper ($\geq 0,5$ mg/kg) Cromo Chromium ($\geq 0,5$ mg/kg) Fósforo Phosphorum (≥ 100 mg/kg) Hierro Iron ($\geq 0,5$ mg/kg) Magnesio Magnesium (≥ 100 mg/kg) Manganeso Manganese ($\geq 0,5$ mg/kg) Molibdeno Molybdenum ($\geq 0,5$ mg/kg) Niquel Nickel ($\geq 0,5$ mg/kg) Plomo Lead ($\geq 0,5$ mg/kg) Potasio Potassium (≥ 100 mg/kg) Selenio Selenium ($\geq 0,5$ mg/kg) Sodio Sodium (≥ 100 mg/kg) Abonos orgánicos / <i>Organic fertilizer</i> Aluminio Aluminium ($\geq 0,5$ mg/kg) Antimonio Antimony ($\geq 0,5$ mg/kg) Arsénico Arsenic ($\geq 0,5$ mg/kg) Boro Boron ($\geq 0,5$ mg/kg) Cadmio Cadmium ($\geq 0,5$ mg/kg) Calcio Calcium (≥ 100 mg/kg) Cinc Zinc ($\geq 0,5$ mg/kg) Cobalto Cobalt ($\geq 0,5$ mg/kg) Cobre Cupper ($\geq 0,5$ mg/kg) Cromo Chromium ($\geq 0,5$ mg/kg) Fósforo Phosphorus (≥ 100 mg/kg) Hierro Iron ($\geq 0,5$ mg/kg) Magnesio Magnesium (≥ 100 mg/kg) Manganeso Manganese ($\geq 0,5$ mg/kg) Molibdeno Molybdenum ($\geq 0,5$ mg/kg) Niquel Nickel ($\geq 0,5$ mg/kg) Plomo Lead ($\geq 0,5$ mg/kg) Potasio Potassium (≥ 100 mg/kg) Selenio Selenium ($\geq 0,5$ mg/kg) Sodio Sodium (≥ 100 mg/kg) Talio Thallium ($\geq 0,5$ mg/kg) Titanio Titanium ($\geq 0,5$ mg/kg) Vanadio Vanadium ($\geq 0,5$ mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-ICP

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Material vegetal Abonos orgánicos Fertilizantes minerales <i>Plant material Organic fertilizer Mineral fertilizer</i>	Elementos por espectrometría de absorción atómica (ICP-OES) con plasma de acoplamiento inductivo <i>Elements by atomic spectrometry absorption (ICP-OES) with inductively coupled plasma</i> Fertilizantes minerales / <i>Mineral fertilizer</i> Arsénico Arsenic (≥0,5 mg/kg) Cadmio Cadmium (≥0,5 mg/kg) Cinc Zinc (≥0,5 mg/kg) Cobalto Cobalt (≥0,5 mg/kg) Cobre Copper (≥0,5 mg/kg) Cromo Chromium (≥0,5 mg/kg) Hierro Iron (≥0,5 mg/kg) Manganeso Manganese (≥0,5 mg/kg) Niquel Nickel (≥0,5 mg/kg) Plomo Lead (≥0,5 mg/kg) Selenio Selenium (≥0,5mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-ICP
Alimentos Material vegetal <i>Foods Plant material</i>	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) <i>Mercury by Atomic Absorption Spectroscopy (direct combustion and gold amalgamation)</i> Alimentos/ <i>Foods</i> (≥ 0,01 mg/kg o mg/l) Material vegetal/ <i>Plant material</i> (≥ 0,10 mg/kg o mg/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Hg –DMA

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Foods</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Humedad-AI
	Cenizas por gravimetría <i>Ash by gravimetry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Cenizas-AI
	Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Grasas-AI
	Proteínas por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by volumetry (kjeldahl method)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-N.Total Kjeldahl
	Fibra dietética total por gravimetría (Método enzimático-gravimétrico) <i>Total Dietary fiber by gravimetry (Enzymatic method)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Fibra –AI
	Cloruros por volumetría <i>Clorures by volumetry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Cloruros-AI
	Dióxido de azufre por volumetría <i>Sulfur dioxide by volumetry</i> (≥ 10 mg/kg ó mg/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-Dioxido azufre-AI
Zumos, cremogenados y pures de frutas <i>Juices, cremogenate and puree of fruits</i>	Acidez valorable por volumetría <i>Titrate acidity by volumetry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI
	Índice de formol por volumetría <i>Formol index by volumetry</i>	
Suelos, material vegetal (foliares) y materia orgánica <i>Soils, plant material and organic fertilizer</i>	Nitrógeno orgánico total por volumetría (Método kjeldahl) <i>Total organic nitrogen by volumetry (kjeldahl Method)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-N.Total Kjeldahl

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Zumos, cremogenados y pures de frutas <i>Juices, cremogenate and puree of fruits</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (2,0 – 10,0 unidades de pH) (2,0 – 10,0 units of pH)	Procedimientos internos <i>Internal procedure</i> MET-FQ-pH,Acidez, I.formol-AI
Alimentos Suelos agrícolas Material vegetal (plantas, hojas y tallos) Sustratos de cultivo con contenido orgánico <i>Foods Agricultural Soils Plant material (plants, leaves and stems) Substrates of culture with organic content</i>	Nitrógeno / Proteínas por conductividad térmica (método DUMAS) Protein / Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-FQ-N.Total DUMAS

ÁREA MICROBIOLOGIA
MICROBIOLOGICAL AREA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Food analysis methods based on techniques of isolation in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Foods</i>	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-D-glucuronidasa a 44 °C <i>Detection and plate count of Escherichia coli β-D-glucuronidasa at 44 °C</i>	ISO 16649-2:2001
	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Detection and plate count of total microorganism aerobic at 30 °C</i>	ISO 4833-1:2013
	Detección y recuento en placa de coliformes totales a 30 °C <i>Detection and plate count of total coliforms at 30 °C</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Coliformes T-AI
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Detection and plate count of yeast and mould at 25 °C</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Mohos y levaduras-AI

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Foods	Detección y recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C <i>Detection and plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>	ISO 21528-2:2004
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection and plate count of Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-Mi-L.monocytogenes-(RP)-AI
	Detección y recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Detection and plate count of coagulase-positive staphylococci</i>	ISO 6888-1:1999/A1:2003 ISO 6888-2:1999/A1:2003
	Detección y recuento de Anaerobios sulfitorreductores y sus esporulados <i>Detection and plate count of sulphito reducter anaerobic and spore</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Anaerobios Sr-AI
	Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos a 30 °C <i>Detection and plate count of presumptive Bacillus cereus at 30 °C</i>	ISO 7932:2004
	Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos (NMP) <i>Detection and plate count of presumptive Bacillus cereus (MPN)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-B.cereus-NMP-AI
	Detección y recuento de Coliformes totales a 30 °C (NMP) <i>Detection and plate count of Total coliforms at 30 °C (MPN)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Coliformes T-NMP-AI
	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo (NMP) <i>Detection and plate count of Escherichia coli β-D-glucuronidasa positive (MPN)</i>	ISO 16649-3:2015
	Detección y recuento de estafilococos coagulasa positivos (NMP) <i>Detection and plate count of coagulase-positive staphylococci (MPN)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Estafilococos-NMP-AI
	Detección y recuento de Enterobacterias (NMP) <i>Detection and plate count of Enterobacteriaceae (MPN)</i>	ISO 21528-1:2004
	Detección y recuento de Enterococos (NMP) <i>Detection and plate count of Enterococcus (MPN)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Enterococos-NMP-AI

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Foods	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-Mi-L.monocytogenes-AI
	Investigación de <i>Salmonella spp.</i> <i>Detection of Salmonella spp</i>	ISO 6579-1: 2017
Leche, productos lácteos y preparados infantiles <i>Milk, milk products and infant formula</i>	Investigación de <i>Cronobacter spp.</i> <i>Detection of Cronobacter spp</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Cronobacter spp-AI
Alimentos procesados térmicamente <i>Thermally processed foods</i>	Detección de microorganismos aerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic microorganisms at 30 °C</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Aerobios Anaerobios M, T y E-AI
	Detección de microorganismos aerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic aerobic spore at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos aerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic microorganisms at 55 °C</i>	
	Detección de microorganismos aerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic aerobic spore at 55 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios mesófilos a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic microorganisms at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios mesófilos esporulados a 30 °C <i>Detection of mesophilic anaerobic spore at 30 °C</i>	
	Detección de microorganismos anaerobios termófilos a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic microorganisms at 55 °C</i>	
	Detección microorganismos de anaerobios termófilos esporulados a 55 °C <i>Detection of thermophilic anaerobic spore at 55 °C</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Foods</i>	Detección y recuento en placa de esporulados aerobios mesofilos a 37 °C <i>Detection and plate count of mesophilic aerobic spores at 37 °C</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Esporulados RP-AI
	Detección y recuento en placa de esporulados aerobios termófilos a 55 °C <i>Detection and plate count of thermophilic aerobic spores at 55 °C</i>	
	Detección y recuento en placa de esporulados anaerobios mesofilos a 37 °C <i>Detection and plate count of thermophilic anaerobic spore at 37 °C</i>	

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by method based on ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Foods</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica mediante ELISA <i>Detection of Staphylococcal enterotoxins by ELISA</i>	European screening method of the European Union Reference Laboratory for Coagulase Positive Staphylococci (ANSES)
Alimentos (Excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados) <i>Foods (except highly hydrolyzed and/or fermented products)</i>	Gluten mediante ELISA – Sandwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 5 mg/kg o mg/l)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-Gluten
Alimentos <i>Foods</i>	Proteínas lácteas (Leche) mediante ELISA – Sandwich <i>Milk proteins (milk) by ELISA-Sandwich</i> β-lactoglobulina / β-lactoglobulin (≥ 0,1 mg/kg o mg/l) Caseína / Casein (≥ 0,3 mg/kg o mg/l)	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i> MET-MI-B lactoglobulina-AI MET-MI-Caseína-AI
	Huevo mediante ELISA – Sandwich <i>Egg by ELISA-Sandwich</i> (≥ 0,5 mg/kg o mg/l)	Procedimientos internos <i>Internal procedure</i> MET-MI-Huevo-AI

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Carnes y alimentos infantiles a base de carne <i>Meat and baby food based on meat</i>	Detección de β -Agonistas mediante ELISA Método de cribado. <i>Detection of β-Agonistas by ELISA Screening method.</i> Clenbuterol Clenbuterol (<i>CCβ = 0,1 μg/kg</i>) Salbutamol Salbutamol (<i>CCβ = 0,1 μg/kg</i>) Brombuterol Brombuterol (<i>CCβ = 0,1 μg/kg</i>) Mabuterol Mabuterol (<i>CCβ = 0,2 μg/kg</i>) Terbutalina Terbutaline (<i>CCβ = 0,2 μg/kg</i>) Mapenterol Mapenterol (<i>CCβ = 0,3 μg/kg</i>)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> MET-MI-B Agonistas-AI (Conforme a la Decisión 2002/657/CE) (According Decision 2002/657/EC)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es>

A continuación y como complemento al anexo técnico se detallan los parámetros y productos concretos que se recogen en la Lista Pública de Ensayos (ver documento Nota Técnica nº 19 relativa a Alcances de Manera Genérica para Ensayos de Residuos de Plaguicidas, disponible en www.enac.es).

La inclusión de este documento público del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de ensayos acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC". Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor del documento (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).

LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

PUBLISHES LIST OF TEST

Laboratorios ECOSUR, S.A., se encuentra acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Por lo cual pone en conocimiento de sus clientes el alcance de dicha acreditación, así como la metodología empleada para la realización de los ensayos, encontrándose este alcance y metodología, reflejado en la página web de ENAC (www.enac.es).

ECOSUR Laboratories, Inc., is accredited by the National Accreditation Body (ENAC). Thus informs its clients the extent of such accreditation, as well as the methodology for conducting the tests, being the scope and methodology, reflected on the website of ENAC (www.enac.es).

El documento Lista Pública de Ensayos (L.P.E.) informa al cliente de las capacidades del laboratorio y del tipo de informe que se puede emitir, de acuerdo a los criterios establecidos por el laboratorio, también informa de las actividades de validación /verificación necesaria, en función del tipo de producto analizado.

Public document List of test (L.P.E.) informs the customer of the capabilities of the laboratory and the type of report that can be issued, according to the criteria established by the laboratory, also reports the activities of validation / verification needed, depending the type of product analyzed.

A continuación, se presentan, separadas por familia de productos (Frutos, Frutas y hortalizas, Frutos secos, Cereales, Legumbres, Frutos desecados, Zumos, Alimentos infantiles; piensos; bebidas fermentadas (incluye vinos); Músculo (incluye carne y pescado frescos), Material vegetal (hojas y plantas)), los plaguicidas y matrices que han sido validados /verificados por el laboratorio sobre los que se puede emitir un informe acreditado.

Here are presented, separated by product family (Fruits, Fruits and vegetables, Tree nuts, Cereals, Dry legumes vegetable, Dried fruit, juices, baby food, feed, fermented beverages (including wine); muscle (includes fresh meat and fish), Plant material (leaves and plants)), pesticides and matrices that have been validated / verified by the laboratory on which you can issue a certified report.

Si un determinado producto (matriz) no aparece en los descritos a continuación, será necesaria la realización de alguna validación / verificación adicional (Ver Anexo "Lista de matrices validadas/Verificadas"). De esta forma el informe se podrá emitir como acreditado. Si algunos de los resultados de estas actividades no cumplen los criterios de calidad establecidos por el laboratorio, se informará adecuadamente al cliente

If a particular product (matrix) does not appear in those described below, it will be necessary performing any validation / additional verification (see Annex "List of validated matrix / Verified"). Thus the report may be issued as accredited. If some of the results of these activities do not meet the quality criteria established by the laboratory, the customer will be properly informed.

METODO/METHOD: Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS)					
Determination of pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC/MS/MS)					
(MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)					
MATERIA ACTIVA / MATTER ACTIVE	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES				
	Frutas y hortalizas, Cereales, Legumbres / Fruits and vegetables, Cereals, Dry legumes vegetable	Zumos / Juices	Frutos desecados / Dry fruits	Frutos secos / Tree nuts	Frutos / Fruits
	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content. (Anexo A Grupo 1. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 1. SANTE Document) Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content. (Anexo A Grupo 2. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 2. SANTE Document) Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content (Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)		Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits and vegetables with high sugar and low water content. (Anexo A Grupo 3. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 3. SANTE Document)	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y bajo en agua / Fruits and vegetables with high oil content and very low water content. (Anexo A Grupo 4a. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4a. SANTE Document)	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content. (Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)
232					
2,4,6-Triclorofeno / 2,4,6-Trichlorophenol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
2-Fenilfenol (Ortofenilfenol) / 2-Phenylphenol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertan)/1,1-dicloro-2,2-bis(4-ethylfenil)etano (Perthane)	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Aclonifen / Aclonifen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Acrinatrina / Acrinathrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Alacloro / Alachlor	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Aldrin / Aldrin	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin) / Aldrin and Dieldrin (sum of aldrin and dieldrin expr.as dieldrin)	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Alfa Hexaclorociclohexano / Hexachlorociclohexane (HCH) alpha isomer	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Antraquinona / Anthraquinone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Atrazina / Atrazine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el banalaxil-M (suma de isómeros) / Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including banalaxyl-M (sum of isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Benfluralina / Benfluralin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Beta Hexaclorociclohexano / Hexachlorociclohexane (HCH) Beta isomer	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bentazona-metil / Bentazone methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bifenilo / Biphenyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Bifenox / Bifenox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bifentrina / Bifenthrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bitertanol / Bitertanol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bromacilo / Bromacil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Bromociclono / Bromocyclen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bromofos etil / Bromophos ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bromofos metilo/ Bromophos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bromopropilato / Bromopropylate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Bupirimato / Bupirimate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Buprofecina / Buprofezin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Butacloro / Butachlor	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cadusafos / Cadusafos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Captan / Captan	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	-	-
Carbofenotion / Carbophenothion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clormefos / Chlormephos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Chloroneb / Chloroneb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cihalofop butilo / Cyhalofop butyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cianazina / Cyanazine	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-

Ciflutrin (ciflutrin incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) / Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cipermetrina (cipermetrina incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Ciproconazol / Cyproconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Ciprodinilo / Cyprodinil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clordano (suma de cis- y trans-clordano) / Chlordane (sum of cis- and trans-chlrodane)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorfenapir / Chlorfenapyr	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorfenprop-metil / Chlorfenprop methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorobencilato / Chlorobenzilate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorofenson / Chlorfenson	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorotalonil / Chlorothalonil	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	-	0,01 - 1 mg/kg

Clorpirifos etil/ Chlorpyrifos ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorpirifos-metilo / Chlorpyrifos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clorprofam / Chlorpropham	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clortal dimetil / Chlortal dimethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Clozolinato / Chlozolinato	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cresoxim-metilo / Kresoxim methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Cyanofos / Cyanophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
DDT (suma de p,p'- DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT) / DDT (Sum p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed in DDT)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Delta Hexaclorociclohexano / Hexachlorociclohexane (HCH) Delta-isomer	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Deltametrin (incluido cis-deltametrin) / Deltamethrin (incl.cis deltamethrin)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Demeton s / Demeton S	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Diazinon / Diazinon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Diclobenilo / Dichlobenil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Diclofention / Dichlofenthion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Diclofop metil / Diclofop methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Diclofuanida / Dichlofluamid	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Dicloran / Dicloran	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Diclorvos / Dichlorvos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Dicofol (Suma de isómeros o,p'-dicofol y p,p'-dicofol) / Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Dieldrin / Dieldrin	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Difenilamina / Diphenylamine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Difenoconazol / Difenoconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Dimetomorfo (suma de isómeros) / Dimetomorph (sum of isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Diniconazol (suma de isómeros) / Diniconazole (sum of isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Disulfoton / Disulfoton	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Endosulfan (suma de isómeros alfa, beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan) / Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Endosulfan alfa / alpha endosulfan	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Endosulfan beta / Beta endosulfan	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Endosulfan sulfato / Sulphate endosulfan	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Endrin / Endrin	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Esfenvalerato / Esfenvalerate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Espiromesifeno / Spiromesifen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Etaconazole / Etaconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Etion / Ethion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Etoprofos / Ethoprophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Etoxiquina / Ethoxyquin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Etridiazol / Etridiazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Etrimfos/ Etrimfos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fempropatrina / Fenpropathrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenamifos / Fenamiphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenarimol / Fenarimol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenazaquina / Fenazaquin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenbuconazol / Fenbuconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenclorfos / Fenclorophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenflutrin / Fenfluthrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenitrotion / Fenitrothion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenobucarb / Fenobucarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-

Fenoxaprop-p-etil / Fenoxaprop P ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenpropimorfo / Fenpropimorph	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fensulfotión / Fensulfothion	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fention / Fenthion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fention oxon / Fenthion oxon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Fentoato / Phenthoate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenvalerato / Fenvalerate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fenvalerato + Esfenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes RR, SS, RS, SR) / Fenvalerate + Esfenvalerate (Any proportion of constituent isomers RR, SS, RS,SR)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fipronil / Fipronil	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/L	0,004 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fipronil desulfide / Fipronil desulfinyl	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/L	0,004 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/L	0,004 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fluacifop-P-butil / Fluazifop P butyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Flucloralin / Fluchloralin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fludioxonilo / Fludioxinil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Flufenacet / Flufenacet	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-

Fluotrimizole / Fluotrimizole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Fluiconazol / Fliuiconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Flusilazol / Flusilazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fonofos / Fonofos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Formotion / Formothion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	0,01 - 5 mg/kg	-
Fosalon / Phosalone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Fosfamidon / Phosphamidon	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Halfenprox / Halfenprox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Heptacloro (suma de heptacloro y del heptacloro epoxido cis y trans expresados en heptacloro) / Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide -cis and trans - expressed as heptachlor)	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Heptacloro / Heptachlor	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Heptacloro epoxido cis / Heptachloro epoxide cis	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Heptacloro epoxido trans / Heptachlor epoxide trans	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Heptenofos / Heptenophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Hexaclorociclohexano (suma de isómeros excepto el isómero gamma) / Hexachlorocyclohexane (HCH) (sum of isomers, except the Gamma isomer)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Iprodiona / Iprodione	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Isocarbofos / Isocarbophos	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Isodrin / Isodrin	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Isofenfos / Isofenphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Isofenfos metil / Isofenphos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Lambda-Cihalotrina / Lambda cyhalothrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Lenacilo / Lenacil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Leptofos / Leptophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano) / Lindane (Gamma isomer - Hexachlorocyclohexane (HCH))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Malation / Malathion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Metaxilo y metaxilo-M (metaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metaxilo-M [suma de isómeros]) / Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Metconazol / Metconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Metidation / Methidathion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Metolaclo y S-metolaclo (metolaclo incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros]) / Metolachlor and metolachlor-S (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Metoxicloro / Methoxychlor	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Metrafenona / Metrafenone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Mevinfos (Suma isómeros E y Z) / Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Miclobutanil / Myclobutanil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Mirex / Mirex	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Molinato / Molinate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Napropamida / Napropamide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Nitralin / Nitralin	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Nitrofen / Nitrofen	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Norflurazon / Norflurazon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Nuarimol / Nuarimol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
o,p'-DDE / o,p'-DDE	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
o,p'-DDD / o,p'-DDD	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Ofurace / Ofurace	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Oxadixilo / Oxadixyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Oxifluorfen / Oxyfluorfen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Paration etilo/ Parathion ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Paration-metilo / Parathion methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pebulato / Pebulate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Penconazol / Penconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pendimetalina / Pendimethalin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pentacloroanilina / Pentachloroanilin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Pentacloroanisol / Pentachloroanisole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Permetrin (Suma de isómeros) / Permethrin (sum of isomers)	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Piperonil butóxido / Piperonyl butoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Pirazofos / Pyrazophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Piridaben / Pyridaben	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Piridafention / Pyridaphenthion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pirifenox / Pyrifenox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pirimetanil / Pyrimethanil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pirimicarb / Pirimicarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pirimifos-etilo / Pirimiphos ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Pirimifos-metil / Pirimiphos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Piriproxifen / Pyriproxyfen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Procimidona / Procyimidone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Profam / Propham	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Profenofos / Profenofos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Profluralin / Profluralin	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Prometrina / Prometryn	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Propacloro / Propachlor	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Propanil / Propanil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Propetamfos / Propetamphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Propiconazol / Propiconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Propizamida / Propyzamide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Protiofos / Prothiofos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Quinalfos / Quinalphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Quinometionato / Quinomethionat	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Quinoxifeno / Quinoxyfen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Quintozene / Quintozene	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Quintozene (suma de quintozene y Pentachloro-aniline expresado como quintozene) / Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
S-421 / S-421	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Silaneophan / Silaneophan	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Simacina / Simazine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Sulfotep / Sulfotep	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tau Fluvalinato / Tau fluvalinate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tebuconazol / Tebuconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tebufenpirad / Tebufenpyrad	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tecnaceno / Tecnazene	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Teflubenzuron / Teflubenzuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Teflutrin / Tefluthrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Terbacilo / Terbacil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Terbufos / Terbufos	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Terbufos sulfona / Terbufos sulfone	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Terbumeton / Terbumeton	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Terbutilacina / Terbutylazine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Terbutol / Terbutol	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Terbutrina / Terbutryn	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tetraclorvinfos / Tetrachlorvinphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tetraconazol / Tetraconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

Tetradifon / Tetradifon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tetrametrina / Tetramethrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Tetrasul / Tetrasul	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tiociclam hidrogeno oxalato / Thiocyclam hidrógeno oxalate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Tiometon / Thiometon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Tolclofos metil / Tolclofos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tolilfluanida / Tolyfluanid	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Transflutrina / Transfluthrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Triadimefon / Triadimefon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Triazofos / Triazophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Tricloronato / Trichloronat	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Triflumizol / Triflumizole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Trifluralina / Trifluralin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Vinclozolina / Vinclozolin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg
Zoxamida / Zoxamide	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/L	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg

METODO/METHOD: Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS)
Determination of pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC/MS/MS)

(MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)

MATERIA ACTIVA / MATTER ACTIVE	Material vegetal (hojas y plantas) Plant material (leaves and plants)		ALIMENTOS INFANTILES / BABY FOOD	MUSCULO (inc. carne y pescado fresco) / MUSCLE (inc. Fresh meta and fish) (Anexo A Grupo 7. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 7. SANTE Document)	PIENSOS / FEED	BEBIDAS FERMENTADAS (INCL. VINOS) / FERMENTED BEVERAGE (INCL. WINES)
	(Anexo A Grupo 6. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 6. SANTE Document)	TABACO / TOBACCO				
232 2,4,6-Triclorofeno / 2,4,6-Trichlorophenol	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
2-Fenilfenol (Ortofenilfenol) / 2- Phenylphenol			0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
1,1-dicloro-2,2-bis(4- etilfenil)etano (Pertan)/1,1-dichloro-2,2- bis(4-ethylphenyl)ethane (Perthane)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Aclonifen / Aclonifen	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Acrinatrina / Acrinathrin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Alacloro / Alachlor	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Aldrin / Aldrin	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin) / Aldrin and Dieldrin (sum of aldrin and dieldrin expr.as dieldrin)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Alfa Hexaclorociclohexano / Hexachlorocichlohexane (HCH) alpha isomer	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Antraquinona / Anthraquinone	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Atrazina / Atrazine	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el banalaxil-M (suma de isómeros) / Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Benfluralina / Benfluralin	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Beta Hexaclorociclohexano / Hexachlorocichlohexane (HCH) Beta isomer	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bentazona-metil / Bentazone methyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Bifenilo / Biphenyl	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Bifenox / Bifenox	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Bifentrina / Bifenthrin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Bitertanol (suma de isómeros)/ Bitertanol (sum of isomers)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Bromacilo / Bromacil	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Bromocicleno / Bromocyclen	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Bromofos / Bromophos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Bromofos etil / Bromophos ethyl	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Bromopropilato / Bromopropylate	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bupirimato / Bupirimate	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Buprofecina / Buprofezin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Butacloro / Butachlor	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cadusafos / Cadusafos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Captan / Captan	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Carbofenotión / Carbophenothion	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Clormefos / Chlormephos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Chloroneb / Chloroneb	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cihalofof butilo / Cyhalofop butyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cianazina / Cyanazine	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-

Ciflutrin (ciflutrin incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) / Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cipermetrina (cipermetrina incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Ciproconazol / Cyproconazole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ciprodinilo / Cyprodinil	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clordano (suma de cis- y trans-clordano) / Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorfenapir / Chlorfenapyr	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Clorfenprop-metil / Chlorfenprop methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Clorfenvinfos / Chlorfenvinphos	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Clorobencilato / Chlorobenzilate	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Clorofenson / Chlorfenson	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Clorotalonil / Chlorothalonil	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L

Clorpirifos / Chlorpyrifos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorpirifos-metilo / Chlorpyrifos methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorprofam / Chlorpropham	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clortal dimetil / Chlortal dimethyl	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clozolinato / Chlozolate	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cresoxim-metilo / Kresoxim methyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Cyanofos / Cyanophos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
DDT (suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT) / DDT (Sum p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed in DDT)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Delta Hexaclorociclohexano / Hexachlorociclohexane (HCH) Delta-isomer	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Deltametrin (incluido cis-deltametrin) / Deltamethrin (incl.cis deltamethrin)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Demeton s / Demeton S	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Diazinon / Diazinon	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diclobenilo / Dichlobenil	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Diclofention / Dichlofenthion	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L

Diclofop metil / Diclofop methyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Diclofuanida / Dichlofluamid	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-
Dicloran / Dicloran	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Diclorvos / Dichlorvos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Dicofol (Suma de isómeros o,p'-dicofol y p,p'-dicofol) / Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Dieldrin / Dieldrin	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Difenilamina / Diphenylamine	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Difenoconazol / Difenoconazole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dimetomorfo (suma de isómeros) / Dimetomorph (sum of isomers)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diniconazol (suma de isómeros) / Diniconazole (sum of isomers)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Disulfoton / Disulfoton	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	-
Endosulfan (suma de isómeros alfa, beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan) / Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Endosulfan alfa / alpha endosulfan	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Endosulfan beta / Beta endosulfan	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Endosulfan sulfato / Sulphate endosulfan	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Endrin / Endrin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Esfenvalerato / Esfenvalerate	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Espiromesifeno / Spiromesifen	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Etaconazole / Etaconazole	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Etion / Ethion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etoprofos / Ethoprophos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etoxiquina / Ethoxyquin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etridiazol / Etridiazole	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Etrimfos/ Etrimfos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fempropatrina / Fenpropathrin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenamifos / Fenamiphos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fenarimol / Fenarimol	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenazaquina / Fenazaquin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenbuconazol / Fenbuconazole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenclorfos / Fenchlorphos	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenflutrin / Fenfluthrin	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fenitrotion / Fenitrothion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Fenobucarb / Fenobucarb	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-

Fenoxaprop-p-etil / Fenoxaprop P ethyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenpropimorfo / Fenpropimorph	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fensulfotión / Fensulfothion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	-
Fention / Fenthion	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fention oxon / Fenthion oxon	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fentoato / Phenthoate	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenvalerato / Fenvalerate	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fenvalerato + Esfenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes RR, SS, RS, SR) / Fenvalerate + Esfenvalerate (Any proportion of constituent isomers RR, SS, RS, SR)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fipronil / Fipronil	-	0,01 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Fipronil desulfide / Fipronil desulfinyl	-	-	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/kg	-	-
Fipronil sulfide / Fipronil sulfide	-	0,01 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/kg	0,004 - 5 mg/kg	-	-
Fluacifop-P-butyl / Fluazifop P butyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Flucloralin / Fluchloralin	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fludioxonilo / Fludioxinil	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Flufenacet / Flufenacet	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fluotrimizole / Fluotrimizole	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-

Fluquiconazol / Fliquiconazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Flusilazol / Flusilazole	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Fonofos / Fonofos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Formotion / Formothion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fosalon / Phosalone	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Fosfamidon / Phosphamidon	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-
Halfenprox / Halfenprox	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Heptacloro (suma de heptacloro y del heptacloro epoxido cis y trans expresados en heptacloro) / Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide -cis and trans - expressed as heptachlor)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Heptacloro / Heptachlor	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Heptacloro epoxido cis / Heptachloro epoxide cis	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Heptacloro epoxido trans / Heptachlor epoxide trans	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Heptenofos / Heptenophos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Hexaclorobenceno / Hexachlorobenzene	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Hexaclorociclohexano (suma de isómeros excepto el isómero gamma) / Hexachlorocyclohexane (HCH) (sum of isomers, except the Gamma isomer)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Iprodiona / Iprodione	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Isocarbofos / Isocarbophos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Isodrin / Isodrin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Isofenfos / Isofenphos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Isofenfos metil / Isofenphos methyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Lambda-Cihalotrina / Lambda cyhalothrin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Lenacilo / Lenacil	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Leptofos / Leptophos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano) / Lindane (Gamma isomer - Hexachlorocyclohexane (HCH))	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Malation / Malathion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L

Metalaxilo y metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros]) / Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metconazol / Metconazole	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Metidation / Methidathion	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Metolaclo y S-metolaclo (metolaclo incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo [suma de isómeros]) / Metolachlor and metolachlor-S (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Metoxicloro / Methoxychlor	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Metrafenona / Metrafenone	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Mevinfos (Suma isómeros E y Z) / Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Miclobutanil / Myclobutanyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L

Mirex / Mirex	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Molinato / Molinate	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Napropamida / Napropamide	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Nitralin / Nitralin	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	
Nitrofen / Nitrofen	-	-	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Norflurazon / Norflurazon	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Nuarimol / Nuarimol	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
o,p'-DDE / o,p'-DDE	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
o,p'-DDD / o,p'-DDD	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ofurace / Ofurace	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Oxadixilo / Oxadixyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Oxifluorfen / Oxyfluorfen	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Paration / Parathion	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Paration-metilo / Parathion methyl	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Pebulato / Pebulate	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Penconazol / Penconazole	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pendimetalina / Pendimethalin	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pentacloroanilina / Pentachloroanilin	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Pentacloroanisol / Pentachloroanisole	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Pentaclorobenceno / Pentachlorobenzene	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Permetrin (Suma de isómeros) / Permethrin (sum of isomers)	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Piperonil butóxido / Piperonyl butoxide	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirazofos / Pyrazophos	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Piridaben / Pyridaben	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Piridafention / Pyridaphenthion	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Pirifenox / Pyrifenox	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Pirimetanil / Pyrimethanil	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirimicarb / Pirimicarb	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Pirimifos-etilo / Pirimiphos ethyl	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirimifos-metil / Pirimiphos methyl	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Piriproxifen / Pyriproxyfen	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Procimidona / Procymidone	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Profam / Propham	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Profenofos / Profenofos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Profluralin / Profluralin	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-
Prometrina / Prometryn	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Propacloro / Propachlor	-	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-
Propanil / Propanil	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-

Propetamfos / Propetamphos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Propiconazol / Propiconazole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Propizamida / Propyzamide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Protiofos / Prothiofos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Quinalfos / Quinalphos	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Quinometionato / Quinomethionat	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Quinoxifeno / Quinoxifen	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Quintozene / Quintozene	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Quintozene (suma de quintozene y Pentachloro-aniline expresado como quintozene) / Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
S-421 / S-421	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Silaneophan / Silaneophan	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Simacina / Simazine	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Sulfotep / Sulfotep	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tau Fluvalinato / Tau fluvalinate	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tebuconazol / Tebuconazole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tebufenpirad / Tebufenpyrad	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Tecnaceno / Tecnazene	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Teflubenzuron / Teflubenzuron	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Teflutrin / Tefluthrin	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Terbacilo / Terbacil	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Terbufos / Terbufos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Terbufos sulfona / Terbufos sulfone	-	0,01 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-	-
Terbumeton / Terbumeton	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Terbutilacina / Terbutylazine	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Terbutol / Terbutol	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Terbutrina / Terbutryn	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tetraclorinfos / Tetrachlorvinphos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Tetraconazol / Tetraconazole	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tetradifon / Tetradifon	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tetrametrina / Tetramethrin	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	-
Tetrasul / Tetrasul	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tiociclam hidrogeno oxalato / Thiocyclam hidrógeno oxalate	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Tiometon / Thiometon	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Tolclofos metil / Tolclofos methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Tolilfluanida / Tolyfluanid	0,10 - 5 mg/kg	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-

Transflutrina / Transfluthrin	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Triadimefon / Triadimefon	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Triazofos / Triazophos	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Tricloronato / Trichloronat	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Triflumizol / Triflumizole	-	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Trifluralina / Trifluralin	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Vinclozolina / Vinclozolin	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-	0,010 - 1 mg/L
Zoxamida / Zoxamide	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-	-

EXCLUSIONES EN FAMILIAS

EXCLUSIONS FAMILIES

FRUTOS / FRUITS.

Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content.

(Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)

MATRIZ AGUACATE / MATRIX AVOCADO

Acrinatrina / Acrinathrin

Fenazaquina / Fenazaquin

Fentoato/ Phenthoate

Metoxicloro / Metoxichlor

Paration metil / Parathion methyl

Piridafention /Pyridaphenthion

Profenofos / Profenofos

Quinometionato /Quinomehtionat

Tebufenpirad / Tebufenpyrad

Tolifluanida / Tolyfluanide

CEREALES / CEREALS.

Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content.

(Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)

MATRIZ HENO / MATRIX HAY

Acrinatrina / Acrinathrin

Bitertanol (suma de isómeros) / Bitertanol (sum of isomers)

Bromacilo / Bromacil

Butacloro / Butachlor

Captan / Captan

Cianazina / Cyanazine

Cipermetrina (cipermetrina incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes [suma de isómeros]) / Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)

Deltametrin (incluido cis-deltametrin) / Deltamethrin (incl.cis deltamethrin)

Demeton S / Demeton S

Diclofluanida / Dichlofluanid

Etion / Ethion

Fenbuconazol / Fenbuconazole

Flufenacet / Flufenacet

Flusilazol / Flusilazole

Iprodiona / Iprodione

Lambda cihalotrina / Lambda cyhalothrin

Metoxicloro / Methoxychlor

Pebulato / Pebulate

Prometrina / Prometryn

Simacina / Simazine

Tiociclám hidrógeno oxalato / Thiocyclám hidrógeno oxalate

METODO/ METHOD: Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
Determination of pesticide residues by liquid chromatography of high resolution with mass spectrometry detector (LC/MS/MS)					
(MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)					
MATERIA ACTIVA / MATTER ACTIVE	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES				
	Frutas y hortalizas, Cereales, Legumbres / Fruits and vegetables, Cereals, Dry legumes vegetable	Zumos / Juices	Frutos desecados / Dry fruits	Frutos secos / Tree nuts	Frutos / Fruits
290	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content. (Anexo A Grupo 1. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 1. SANTE Document) Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content. (Anexo A Grupo 2. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 2. SANTE Document) Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content (Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)		Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits and vegetables with high sugar and low water content. (Anexo A Grupo 3. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 3. SANTE Document)	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y bajo en agua / Fruits and vegetables with high oil content and very low water content. (Anexo A Grupo 4a. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4a. SANTE Document)	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content. (Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)
	1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-(metabolito imazalil) / 1-(2,4 dichlorophenyl)-2-Imidazol (imazalil metabolite)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg
2,3,5-Trimetacarb(2,3,5-landrin) / 2,3,5-Trimethacarb (2,3,5-landrin)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
2,4-D / 2,4-D	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-

Abamectina / Abamectin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Acefato / Acephate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Acetamiprid / Acetamiprid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Acetocloro / Acetochlor	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Acibenzolar-S-metilo / Acibenzolar S methyl	0,010 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Aldicarb (suma de Aldicarb, su sulfoxido y su sulfona exp como Aldicarb) / Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Aldimorph / Aldimorph	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ametrina / Ametryn	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Aminocarb / Aminocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Azaconazol / Azaconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Azadiractina / Azadirachtin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Azimsulfuron / Azimsulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Azinfos-etilo /Azinphos ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Azinfos-metilo / Azinphos methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Azoxistrobina / Azoxystrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Bendiocarb / Bendiocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Benfurocarb / Benfurocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Bensulfuron metilo / Bensulfuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Bentazona / Bentazone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Benthiavalicarbo-isopropil / Benthiavalicarb isopropyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Benzoato de emamectina (expresado como emamectina) / Emamectin benzoate (as Emamectin)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Bispiribac-sodium / Bispyribac sodium	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Boscalida / Boscalid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Bromacilo / Bromacyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Bromoxinil (Incluidos sus esteres exp en Bromoxinil) / Bromoxynil (including its esters expressed as bromoxynil)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Bromuconazol (suma de sus diastereoismeros) / Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Butafenacil / Butafenacil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Butocarboxim / Butocarboxim	-	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Butocarboxim sulfoxido / Butocarboxim sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Buturon / Buturon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Carbaryl / Carbaryl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Carbendazima (suma de benomilo y carbendazima, expresada como carbendazima) / Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Carbofurano (suma de Carbofurano y 3-Hidroxicarbofurano exp como Carbofurano) / Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxycarbofuran expressed as carbofuran)	0,001 - 5 mg/kg	0,001 - 5 mg/L	0,001 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,003-1 mg/kg
Carbosulfan / Carbosulfan	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Carboxina / Carboxin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo) / Carfentrazone-ethyl (as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ciazofamida / Cyazofamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cicloate / Cicloate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cicloxidim / Cycloxydim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ciflufenamida (suma de la ciflufenamida isómero Z y su isómero E) / Cyflufenamid (Sum of isomer Z and E Ciflufenamid)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cimoxanilo / Cymoxanil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim) / Clethodim (Sum of sethoxydim and Clethodim, including the degradation products, calculated as sethoxydim)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Climbazole / Climbazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clodinafop Propargil / Clodinafop propargyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clofentezina / Clofentezine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clomazona / Clomazone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cloquintocet-mexyl / Cloquintocet mexyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clorraniliprole / Clorraniliprole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clorbromuron / Chlorbromuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clorbufam / Chlorbufam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	-	-
Clorfluazuron / Clorfluazuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cloridazona / Chloridazon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clorotoluron / Chlorotoluron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cloroxuron / Chloroxuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Clorsulfuron / Chlorsulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Clotianidina/Chlotianidin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Coumafos / Coumaphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Crimidine / Crimidine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Cyanofenphos / Cyanofenphos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	-	-
Demeton S metil / Demeton S methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Demeton S metil sulfona / Demeton S methyl sulfone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Desmedifam / Desmedipham	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Desmetrina / Desmetryn	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Diafentiuron / Diafenthuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	0,005 - 5 mg/kg	-
Diclobutrazol / Diclobutrazol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Diclormid / Dichlormid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Diclorprop-P / Dichlorprop P	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Dicrotofos / Dicrotophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dietofencarb / Diethofencarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Difenamida / Diphenamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Difenoconazol / Difenoconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Diflubenzuron / Diflubenzuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Diflufenican / Diflufenican	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dimetenamida / Dimethenamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dimetoato / Dimethoate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dimetomorfo (suma de isómeros) / Dimethomorph (sum of isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dimoxistrobina / Dimoxystrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dinocap / Dinocap	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dinoseb / Dinoseb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dioxacarb / Dioxacarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dipropetrin / Dipropetryn	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Disulfoton sulfona / Disulfoton sulfone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Disulfoton Sulfoxido / Disulfoton sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ditalinfos / Ditalimfos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ditianona / Dithianon	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/L	0,010 - 5 mg/L	0,010 - 5 mg/L	-
Diuron / Diuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
DNOC / DNOC	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dodemorf / Dodemorph	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Dodina / Dodine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Epoxiconazol / Epoxiconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
EPTC / EPTC	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Espirodiclofeno / Spirodiclofen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Espirotetramato / Spirotetramat	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Espirotetramat y sus 4 metabolitos expresada como espirotetramat R / Spirotetramat and its 4 metabolites expressed as spirotetramat R	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Espiroxamina / Spiroxamine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etaconazol / Etaconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etametsulfuron-metilo / Ethametsulfuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etiofencarb (suma de Etiofencarb, su sulfoxido y su sulfona, exp como Etiofencarb) / Ethiofencarb (sum of Ethiofencarb,its sulfoxide and its sulfons, exp as Ethiofencarb)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etirimol / Etirimol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etofenprox / Etofenprox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etofumesato / Etofumesato	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Etoxazol / Etoxazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Famphur (famophos) / Famphur (Famophos)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Famoxadona / Famoxadone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenamidona / Fenamidone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenamifos sulfona / Fenamiphos sulphone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenamifos sulfoxido / Fenamiphos sulphoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenhexamida / Fenhexamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenmedifam / Phenmedipham	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenotrina / Phenothrin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenoxicarb / Fenoxycarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenpiclonil / Fenpiclonil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenpiroximato / Fenpyroximate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenpropidina / Fenpropidin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenpropimorfo / Fenpropimorph	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fensulfotion oxon / Fensulfotion oxon	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fensulfotion oxon sulfona / Fensulfotion oxon sulfone	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fensulfotion sulfona / Fensulfotion sulfone	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fentin / Fentin	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-
Fention oxon / Fenthion oxon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fention oxon sulfona / Fenthion oxon sulfone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Fention oxon sulfóxido / Fenthion oxon sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fention sulfóxido / Fenthion sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fenuron / Fenuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fipronil / Fipronil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fipronil desulfinil / Fipronil desulfinil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fonicamid / Fonicamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Florasulam / Florasulam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fluacifop P / Fluazifop P	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fluacinam / Fluazinam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Flubendiamida / Flubendiamide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Flufenoxuron / Flufenoxuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Flumioxazina / Flumioxazin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	-	0,01-1 mg/kg
Fluometuron / Fluometuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fluopicolide / Fluopicolide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fluopiram / Fluopyram	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fluoxastrobina / Fluoxastrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fluquinconazol / Fluquinconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Fluroxipir (ac.libre) / Fluroxypr (Free acid)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Flutiacet metilo / Fluthiacet methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Flutolanil / Flutolanil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Flutriafol / Flutriafol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Forato / Phorate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Forato sulfona / Phorate sulfone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Forato sulfoxido / Phorate sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Forclorfenuron / Forchlorfenuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Formetanato (suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)) / Formetanate (Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride))	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Formotion / Formothion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fosfamidon / Phosphamidon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fosmet / Fosmet	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fostiazato / Fosthiazate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Fuberidazol / Fuberidazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Furalaxilo / Furalaxyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Furatiocarb / Furathiocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Haloxifop / Haloxyfop	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-
Haloxifop etoxi etil / Haloxifop etoxy ethyl	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Haloxifop Metil / Haloxifop methyl	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Hexaconazol / Hexaconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Hexaflumuron / Hexaflumuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Hexazinona / Hexazinone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Hexitiazox / Hexythiazox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Imazalil / Imazilil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Imazamox / Imazamox	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Imazaquina / Imazaquin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Imazetapir / Imazethapyr	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Imibenconazole / Imibenconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Imidacloprid / Imidacloprid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Indoxacabo (suma de indoxacabo y su enantiomero R) / Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Ioxinil / Ioxynil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Iprobenfos / Iprobenfos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Iprovalicarb / Iprovalicarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isazofos / Isazofos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isopirazam / Isopyrazam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoprocab / Isoprocab	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoproturon / Isoproturon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoxaben / Isoxaben	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoxadifen etil / Isoxadifen ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoxaflutol / Isoxaflutole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Isoxation / Isoxathion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Linuron / Linuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Lufenuron / Lufenuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Malaoxon / Malaoxon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Mandripropamid / Mandipropamid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
MCPA / MCPA	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Mecarbam / Mecarbam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Mecoprop (MCP) / Mecoprop (MCP)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Mefenpir dietilo / Mefenpyr diethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Mepanipirima / Mepanipyrim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Mepronilo / Mepronil	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metabenzthiazuron / Methabenzthiazuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metacrifos / Methacifos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metaflumizona (Suma de isómeros E y Z) / Metaflumizone (sum E,Z isomers)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metamidofos / Methamidophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Metamitrona / Metamitron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metazacloro / Metazachlor	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metconazol / Metconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metiocarb (suma de metiocarb, su sulfoxido y su sulfona, exp como Metiocarb) / Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metobromuron / Metobromuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metolcarb / Metolcarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Metomilo / Methomyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metoprotina / Methoprotrene	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metosulam / Metosulam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metoxifenoazida / Methoxyfenozide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metoxuron / Metoxuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metribucina / Metribuzin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Metsulfuron metilo / Metsulfuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Monocrofos / Monocrotophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Monolinuron / Monolinuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Monuron / Monuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Neburon / Neburon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Nicosulfuron / Nicosulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Nitempiram / Nitenpyram	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Norflurazon / Norflurazon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Novaluron / Novaluron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	-	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Ometoato / Ometoate	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/L	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Orizalina / Oryzalin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Oxadiargilo / Oxadiargyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxadiazon / Oxadiazon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxamil / Oxamyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxamil oxime / Oxamyl oxime	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxidemeton metil / Oxydemeton methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo) / Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Oxido de Fenbutaestan / Fenbutatin oxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	-	-
Paclobutrazol / Paclobutrazol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Paraoxon / Paraoxon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Paraoxon metil / Paraoxon methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pencicuron / Pencycuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Picolinafeno / Picolinafen	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Picoxistrobina / Picoxystrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pimetrozina / Pymetrozine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-

Piraclostrobina / Pyraclostrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Piraflufeno-etilo / Pyrafluten ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Piridato / Pirydate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pirimicarb / Pirimicarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pirimicarb desmetil / Desmethyl pirimicarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pirimicarb desmetil formamido / Pirimicarb desmethyl formamido	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Procloraz / Procloraz	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Profoxidim / Profoxydim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Promecarb / Promecarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Prometon / Prometon	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propamocarb / Propamocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propaquizafop / Propaquizafop	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propargita / Propargite	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propazina / Propazine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propoxicarbazona / Propoxycarbazona	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Propoxur / Propoxur	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Proquinazid / Proquinazid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Prosulfocarb / Prosulfocarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Prosulfuron / Prosulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Pyridalyl / Pyridalyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Quinmerac / Quinmerac	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Quizalofop / Quizalofop	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Quizalofop P etilo / Quizalofop P ethyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Rimsulfurona / Rimsulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	-	0,01-1 mg/kg
Rotenona / Rotenone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Setoxidim / Sethoxydim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Siltiofam / Silthiofam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Simetryn / Simetryn	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Spinosad (suma de spinosyn A y spinosyn D, exp como spinosad) / Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad)	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Sulcotriona / Sulcotrione	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Sulfentrazone / Sulfentrazone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Tebufenocida / Tebufenozide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tepraloxidim / Tepraloxidim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Terbufos oxon sulfone / Terbufos oxon sulfone	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Terbumeton / Terbumeton	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiabendazol / Thiabendazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiacloprid / Thiacloprid	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiametoxam / Thiamethoxam	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Tifensulfuron-metilo / Thifensulfuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiobencarb / Thiobencarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiodicarb / Thiodicarb	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiofanato-metilo / Thiophanate methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tiofenox sulfoxido / Thiofenox sulfoxide	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tralcoxidim / Tralkoxydim	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Triadimenol / Triadimenol	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Trialato / Tri-allate	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Triasulfuron / Triasulfuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Triazofos / Triazophos	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Tribenuron metil / Tribenuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	-	0,01-1 mg/kg
Triciclazol / Tricycalzole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

Tridemorfo / Tridemorph	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Trifloxistrobina / Trifloxystrobin	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Triflumuron / Triflumuron	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	-	0,01-1 mg/kg
Triforina / Triforine	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Triticonazol / Triticonazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Uniconazol / Uniconazole	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Vamidotion / Vamidothion	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg
Yodosulfuron-metil / Iodosulfuron methyl	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/L	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,01-1 mg/kg

METODO/ METHOD: Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) Determination of pesticide residues by liquid chromatography of high resolution with mass spectrometry detector (LC/MS/MS) (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)					
MATERIA ACTIVA	Material vegetal (hojas y plantas) Plant material (leaves and plants)		ALIMENTOS INFANTILES / BABY FOOD	MUSCULO (inc.carne y pescado fresco) / MUSCLE (inc. Fresh meta and fish) (Anexo A Grupo 7. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 7. SANTE Document)	BEBIDAS FERMENTADAS (INCL.VINOS) / FERMENTED BEVERAGE (INCL. WINES)
	(Anexo A Grupo 6. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 6. SANTE Document)	TABACO / TOBACCO			
290					
1-(2,4-Diclorofenil)-2- imidazol-(metabolito imazalil) / 1-(2,4 dichlorophenyl)-2- Imidazol (imazalil metabolite)	0,05-5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
2,3,5-Trimetacarb(2,3,5- landrin) / 2,3,5-Trimethacarb (2,3,5-landrin)	0,10-5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
2,4-D (ac.libre) / 2,4-D (Free acid)	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Abamectina / Abamectin	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Acefato / Acephate	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Acetamiprid / Acetamiprid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Acetocloro / Acetochlor	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Acibenzolar-S-metilo / Acibenzolar S methyl	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Aldicarb (suma de Aldicarb, su sulfoxido y su sulfona exp como Aldicarb) / Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Aldimorph / Aldimorph	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ametrina / Ametryn	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Aminocarb / Aminocarb	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azaconazol / Azaconazole	0,05-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azadiractina / Azadirachtin	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azimsulfuron / Azimsulfuron	0,05-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azinfos-etilo /Azinphos ethyl	0,25-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azinfos-metilo / Azinphos methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Azoxistrobina / Azoxystrobin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bendiocarb / Bendiocarb	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Benfurocarb / Benfurocarb	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bensulfuron metilo / Bensulfuron methyl	0,05-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bentazona (ac.libre) / Bentazone (Free acid)	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bentiaavalicarbo-isopropil / Benthiavalicarb isopropyl	0,05-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Benzoato de emamectina (expresado como emamectina) / Emamectin benzoate (as Emamectin)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Bispiribac-sodium / Bispyribac sodium	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Boscalida / Boscalid	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bromacilo / Bromacyl	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Bromoxinil (ac.libre) / Bromoxynil (Free acid)	0,05-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Bromuconazol (suma de sus diastereoismeros) / Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,25-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Butafenacil / Butafenacil	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Butocarboxim / Butocarboxim	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Butocarboxim sulfoxido / Butocarboxim sulfoxide	0,02-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Buturon / Buturon	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Carbaril / Carbaryl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Carbendazima (suma de benomilo y carbendazima, expresada como carbendazima) / Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Carbofurano (suma de Carbofurano y 3-Hidroxicarbofurano exp como Carbofurano) / Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxycarbofuran expressed as carbofuran)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,001 - 5 mg/kg	0,001 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Carbosulfan / Carbosulfan	0,02-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Carboxina / Carboxin	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo) / Carfentrazone-ethyl (as carfentrazona and expressed as carfentrazona-ethyl)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ciazofamida / Cyazofamid	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cicloate / Cicloate	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cicloxdim / Cycloxydim	0,25-5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ciflufenamida (suma de la ciflufenamida isómero Z y su isómero E) / Cyflufenamid (Sum of isomer Z and E Ciflufenamid)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cimoxanilo / Cymoxanil	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim) / Clethodim (Sum of sethoxydim and Clethodim, including the degradation products, calculated as sethoxydim)	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Climbazole / Climbazole	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clodinafop Propargil / Clodinafop propargyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clofentezina / Clofentezine	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clomazona / Clomazone	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cloquintocet-mexyl / Cloquintocet mexyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Clorantraniliprole / Clorantraniliprole	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorbromuron / Chlorbromuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorbufam / Chlorbufam	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clorfluzuron / Clorfuazuron	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cloridazona / Chloridazon	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Clorotoluron / Chlorotoluron	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Cloroxuron / Chloroxuron	0,25-5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Clorsulfuron / Chlorsulfuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Clotianidim / Chlotianidim	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Coumafos / Coumaphos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Crimidine / Crimidine	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Cyanofenphos / Cyanofenphos	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Demeton S metil / Demeton S methyl	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Demeton S metil sulfona / Demeton S methyl sulfone	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Desmedifam / Desmedipham	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Desmetrina / Desmetryn	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diafentiuron / Diafentiuron	0,25-5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diclobutrazol / Diclobutrazol	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Dicloramid / Dichloramid	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diclorprop (ac.libre) / Dichlorprop P (Free acid)	0,25-5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diclotofos / Dicrotophos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dietofencarb / Diethofencarb	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Difenamida / Diphenamid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Difenoconazol / Difenoconazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diflubenzuron / Diflubenzuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Diflufenican / Diflufenican	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dimetenamida / Dimethenamid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dimetoato / Dimethoate	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dimetomorfo (suma de isómeros) / Dimethomorph (sum of isomers)	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dimoxistrobina / Dimoxystrobin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dinocap / Dinocap	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dinoseb / Dinoseb	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dioxacarb / Dioxacarb	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Dipropetrin / Dipropetryn	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Disulfoton sulfona / Disulfoton sulfone	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Disulfoton Sulfoxido / Disulfoton sulfoxide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Ditalinfos / Ditalimfos	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ditianona / Dithianon	-	-	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg	-
Diuron / Diuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
DNOC / DNOC	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Dodemorf / Dodemorph	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Dodina / Dodine	1 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Epoxiconazol / Epoxiconazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
EPTC / EPTC	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Espirodiclofeno / Spirodiclofen	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Espirotetramato / Spirotetramat	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Espirotetramat y sus 4 metabolitos expresada como espirotetramat R / Spirotetramat and its 4 metabolites expressed as spirotetramat R	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Espiroxamina / Spiroxamine	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etaconazol / Etaconazole	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Etametsulfuron-metilo / Ethametsulfuron methyl	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etiofencarb (suma de Etiofencarb, su sulfoxido y su sulfona, exp como Etiofencarb) / Ethiofencarb (sum of Ethiofencarb,its sulfoxide and its sulfons, exp as Ethiofencarb)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Etiofencarb sulfona / Ethiofencarb sulfons	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etiofencarb sulfoxido / Ethiofencarb sulfoxide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etirimol / Etirimol	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etofenprox / Etofenprox	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etofumesato / Etofumesato	1 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Etoxazol / Etozazole	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Famphur (famophos) / Famphur (Famophos)	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Famoxadona / Famoxadone	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenamidona / Fenamidone	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenamifos sulfona / Fenamiphos sulphone	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenamifos sulfoxido / Fenamiphos sulphoxide	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenhexamida / Fenhexamid	1 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenmedifam / Phenmedipham	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenotrina / Phenothrin	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fenoxicarb / Fenoxycarb	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenpiclonil / Fenpiclonil	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenpiroximato / Fenpyroximate	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenpropidina / Fenpropidin	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Fenpropimorfo / Fenpropimorph	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fensulfotion oxon / Fensulfotion oxon	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fensulfotion oxon sulfona / Fensulfotion oxon sulfone	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fensulfotion sulfona / Fensulfotion sulfone	-	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fentin / Fentin	-	-	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	-
Fention oxon / Fenthion oxon	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fention oxon sulfona / Fenthion oxon sulfone	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fention oxon sulfóxido / Fenthion oxon sulfoxide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fention sulfóxido / Fenthion sulfoxide	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fenuron / Fenuron	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fipronil / Fipronil	0,01 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fipronil desulfonil / Fipronil desulfonil	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Flonicamid / Flonicamid	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Florasulam / Florasulam	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fluacifop (ac.libre) / Fluazifop (Free acid)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fluacinam / Fluazinam	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Flubendiamida / Flubendiamide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Flufenoxuron / Flufenoxuron	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Flumioxazina / Flumioxazin	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fluometuron / Fluometuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fluopicolide / Fluopicolide	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fluopiram / Fluopyram	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fluoxastrobina / Fluoxastrobin	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fluquinconazol / Fluquinconazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fluroxipir (ac.libre) / Fluroxypyr (Free acid)	0,50 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Flutiacet metilo / Fluthiacet methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Flutolanil / Flutolanil	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Flutriafol / Flutriafol	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Forato / Phorate	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Forato sulfona / Phorate sulfone	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Forato sulfoxido / Phorate sulfoxide	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Forclorfenuron / Forchlorfenuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Formetanato (suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)) / Formetanate (Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride))	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Formotion / Formothion	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Fosfamidon / Phosphamidon	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-

Fosmet / Phosmet	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fostiazato / Fosthiazate	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Fuberidazol / Fuberidazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Furalaxilo / Furalaxyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Furatiocarb / Furathiocarb	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Haloxifop (ac.libre) / Haloxyfop (Free acid)	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Haloxifop etoxi etil / Haloxyfop etoxy ethyl	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Haloxifop Metil / Haloxyfop methyl	-	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Hexaconazol / Hexaconazole	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Hexaflumuron / Hexaflumuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Hexazinona / Hexazinone	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Hexitiazox / Hexythiazox	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imazalil / Imazilil	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imazamox / Imazamox	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imazaquina / Imazaquin	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imazetapir (ac.libre) / Imazethapyr (Free acid)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imibenconazole / Imibenconazole	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Imidacloprid / Imidacloprid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Indoxacarbo (suma de indoxacarbo y su enantiomero R) / Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ioxinil (ac.libre) / Ioxynil (Free acid)	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Iprobenfos / Iprobenfos	0,25 - 5 mg/kg		0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Iprovalicarb / Iprovalicarb	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isazofos / Isazofos	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isopirazam / Isopyrazam	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Isoprocab / Isoprocab	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isoproturon / Isoproturon	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isoxaben / Isoxaben	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isoxadifen etil / Isoxadifen ethyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isoxaflutol / Isoxaflutole	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Isoxation / Isoxathion	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Linuron / Linuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Lufenuron / Lufenuron	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Malaoxon / Malaoxon	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Mandripropamid / Mandipropamid	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
MCPA / MCPA	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Mecarbam / Mecarbam	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Mecoprop (MCP) / Mecoprop (MCP)	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Mefenpir dietilo / Mefenpyr diethyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Mepanipirima / Mepanipyrim	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Mepronilo / Mepronil	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metabenzthiazuron / Methabenzthiazuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metacrifos / Methacifos	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metaflumizona (Suma de isómeros E y Z) / Metaflumizone (sum E,Z isomers)	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metamidofos / Methamidophos	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metamitrona / Metamitron	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metazacloro / Metazachlor	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metconazol / Metconazole	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Metiocarb (suma de metiocarb, su sulfoxido y su sulfona, exp como Metiocarb) / Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,19 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metobromuron / Metobromuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metolcarb / Metolcarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metomilo / Methomyl	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metoprotrina / Methoprotryne	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metosulam / Metosulam	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metoxifenozida / Methoxyfenozide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Metoxuron / Metoxuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metribucina / Metribuzin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Metsulfuron metilo / Metsulfuron methyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Monocotrofos / Monocotrophos	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Monolinuron / Monolinuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Monuron / Monuron	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Neburon / Neburon	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Nicosulfuron / Nicosulfuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Nitenspiram / Nitenpyram	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Norflurazon / Norflurazon	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Novaluron / Novaluron	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Ometoato / Ometoate	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,003 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Orizalina / Oryzalin	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Oxadiargilo / Oxadiargyl	-	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Oxadiazon / Oxadiazon	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Oxamil / Oxamyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Oxamil oxime / Oxamyl oxime	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Oxidemeton metilo / Oxydemeton methyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Oxidemeton-metilo (suma de oxidemeton-metilo y demeton-S-metilsulfona expresado como oxidemeton-metilo) / Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Oxido de Fenbutaestan / Fenbutatin oxide	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Paclobutrazol / Paclobutrazol	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Paraoxon / Paraoxon	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Paraoxon metil / Paraoxon methyl	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pencicuron / Pencycuron	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Picolinafeno / Picolinafen	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Picoxistrobina / Picoxystrobin	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pimetrozina / Pymetrozine	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Piraclostrobina / Pyraclostrobin	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Piraflufeno-etilo / Pyrafluten ethyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Piridato / Pirydate	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirimicarb / Pirimicarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirimicarb desmetil / Desmethyl pirimicarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Pirimicarb desmetil formamido / Pirimicarb desmethyl formamido	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Procloraz / Procloraz	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Profoxidim / Profoxydim	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Promecarb / Promecarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Prometon / Prometon	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propamocarb / Propamocarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propaquizafop / Propaquizafop	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propargita / Propargite	0,02 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propazina / Propazine	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propoxicarbazona / Propoxycarbazone	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Propoxur / Propoxur	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Proquinazid / Proquinazid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Prosulfocarb / Prosulfocarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Prosulfuron / Prosulfuron	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Pyridalyl / Pyridalyl	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Quinmerac / Quinmerac	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Quizalofop / Quizalofop	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Quizalofop P etilo / Quizalofop P ethyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Rimsulfurona / Rimsulfuron	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Rotenona / Rotenone	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Setoxidim / Sethoxydim	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Siltiofam / Silthiofam	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Simetryn / Simetryn	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Spinosad (suma de spinosyn A y spinosyn D, exp como spinosad) / Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad)	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Sulcotriona / Sulcotrione	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Sulfentrazone / Sulfentrazone	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tebufenocida / Tebufenozide	0,02 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tepraloxidim / Tepraloxidim	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Terbufos oxon sulfone / Terbufos oxon sulfone	-	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Terbumeton / Terbumeton	0,01 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Tiabendazol / Thiabensazole	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiacloprid / Thiacloprid	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiametoxam / Thiamethoxam	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tifensulfuron-metilo / Thifensulfuron methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiobencarb / Thiobencarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiodicarb / Thiodicarb	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiofanato-metilo / Thiophanate methyl	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tiofenox sulfoxido / Thiofenox sulfoxide	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tralcoxidim / Tralkoxydim	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

Tralometrina / Tralometrin	0,25 - 5 mg/kg	-	-	-	0,010 - 1 mg/L
Triadimenol / Triadimenol	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Trialato / Tri-allate	0,50 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Triasulfuron / Triasulfuron	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Triazofos / Triazophos	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Tribenuron metil / Tribenuron methyl	0,10 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Triciclazol / Tricycalzole	0,01 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Tridemorfo / Tridemorph	1 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	-
Trifloxistrobina / Trifloxystrobin	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Triflumuron / Triflumuron	0,25 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Triforina / Triforine	0,25 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Triticonazol / Triticonazole	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Uniconazol / Uniconazole	0,10 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Vamidotion / Vamidothion	0,05 - 5 mg/kg	-	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L
Yodosulfuron-metil / Iodosulfuron methyl	0,05 - 5 mg/kg	0,01 - 1 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,005 - 5 mg/kg	0,010 - 1 mg/L

EXCLUSIONES EN FAMILIAS

EXCLUSIONS FAMILIES

FRUTAS Y HORTALIZAS / FRUITS AND VEGETABLES.

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content.
(Anexo A Grupo 1. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 1. SANTE Document)

MATRIZ ALOE VERA / MATRIX ALOE VERA

2,4-D
Bispiribac sodium
Diclorprop-p
Fluazifop P
Fluroxipyr
Imazamox
Imazaquina
Imazethapyr
MCP
Quinmerac
Quizalofop
Sulcotriona

FRUTOS / FRUITS.

Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content.
(Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)

MATRIZ AGUACATE / MATRIX AVOCADO

Dodina
Fenotrin
Profoxidin
Picolinofeno
Hexaflumuron
Triflumuron
Flubendiamida
Piridato
Imibenconazole
Proquinazid

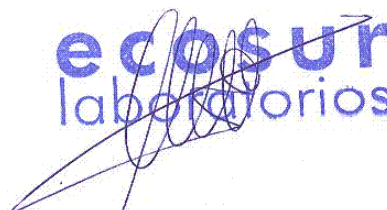
METODO / METHOD: Determinación de ditiocarbamatos totales por espectrofotometría VIS / Total dithiocarbamate by UV VIS spectrophotometry (MET-FQ-Ditiocarbamatos totales)	
FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ACIDO Y AGUA FRUITS AND VEGETABLES WITH HIGH WATER CONTENT AND HIGH ACID AND WATER CONTENT	
0,05 - 10 mg CS ₂ /kg	
0,10 - 10 mg CS ₂ /kg	

METODO / METHOD: Determinación de ditiocarbamatos totales por cromatografía de gases con detector de PFPD (detector fotométrico de llama pulsada) / Total dithiocarbamate by gass chromatography photometric pulse detector (GC/PFPD) (MET-CR-Ditiocarbamatos totales)	
FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
ALIMENTOS INFANTILES / BABY FOOD	FRUTOS, FRUTAS Y HORTALIZAS, CEREALES / FRUITS, FRUITS AND VEGETABLES, CEREALS
0,010 - 1 mg CS ₂ /kg	0,010 - 1 mg CS ₂ /kg

METODO MONORESIDUOS/ METHOD MONORESIDUE: Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) Determination of pesticide residues by liquid chromatography of high resolution with mass spectrometry detector (LC/MS/MS) (MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)		
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
	FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA, CEREALES / FRUITS AND VEGETABLES WITH HIGH WATER CONTENT, CEREALS	ALIMENTOS INFANTILES / BABY FOOD
Cloromequat (suma de cloromequat y sus sales, expresado como cloromequat cloruro) / Chlormequat (sum of chlormequat and salt, expr. as chlormequat chlorure)	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg
Etefon / Ethepon	0,010 - 5 mg/kg	0,010 - 5 mg/kg
Propineb/propilentiourea Propineb/Propilentiourea	0,006 - 5 mg/kg	0,006 - 5 mg/kg

METODO MONORESIDUOS/ METHOD MONORESIDUE: Determinación cuantitativa por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) Determination by liquid chromatography of high resolution with mass spectrometry detector (LC/MS/MS) (MET-CR-Fosetil Al)		
MATERIA ACTIVA / ACTIVE MATTER	FAMILIA DE PRODUCTOS / PRODUCTS FAMILIES	
	FRUTOS, FRUTAS Y HORTALIZAS, FRUTOS SECOS, CEREALES, ZUMOS / FRUITS, FRUITS AND VEGETABLES, TREE NUTS, CEREALS, JUICE	ALIMENTOS INFANTILES / BABY FOOD
Fosetil aluminio (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil) / Fosetyl aluminum (sum fosetyl, phosphonic acid and salt, expr.as Fosetyl)	0,05 – 50 mg/kg	0,05 – 50 mg/kg

Murcia, 20/06/18



Fdo.: Luís Coll Almela
Director Técnico / Technical Director

ANEXO: LISTA DE MATRICES VALIDADAS – VERIFICADAS
ANNEX: LIST OF VALIDED – VERIFIED MATRIX

METODO / METHOD

Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS)

Determination of pesticide residues by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC/MS/MS)

(MET-CR-Multi-GC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)

Determinación cuantitativa de Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)

Determination of pesticide residues by liquid chromatography of high resolution with mass spectrometry detector (LC/MS/MS)

(MET-CR-Multi-LC/MS/MS) (MET-CR-Extraccion-Multi)

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES:

Frutos, Frutas y hortalizas, frutos secos, cereales, legumbres, frutos desecados, zumos, músculo (incluye carne y pescado frescos), alimentos infantiles, bebidas fermentadas (incluye vinos) y Material vegetal (hojas y plantas) / Fruits, Fruits and vegetables, Tree nuts, Cereals, Dry legumes vegetable, Dried fruit, Juices, baby food, muscle (includes fresh meat and fish), fermented beverages (includes wines) and Plant material (leaves and plants)

Frutos, Frutas y hortalizas, frutos secos, cereales, legumbres, frutos desecados, músculo (incluye carne y pescado frescos) / Fruits, Fruits and vegetables, Tree nuts, Cereals, Dry legumes vegetable, Dried fruit, muscle (includes fresh meat and fish)

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.
(Anexo A Grupo 2. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 2. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1-Naranja / Orange

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Arándano / Cranberry
2- Frambuesa / Raspberry
3- Fresa / Strawberry

4- Kiwi / Kiwi
5- Limón / Lemon
6- Mandarina / Mandarin

7- Piña / Pineapple
8- Pomelo / Grapefruit
9- Uva de mesa / Grape

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits and vegetables with high sugar and low water content.
(Anexo A Grupo 3. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 3. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1-Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Caqui / Persimmon

2- Dátil / Date

3- Higos / Figs

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y bajo en agua / Fruits and vegetables with high oil content and very low water content.
(Anexo A Grupo 4a. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4^a. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Almendra / Almond

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Cáscara de almendra / Almond shells

2- Castaña / Sweet chestnut

3- Nuez / Walnut

4- Pistacho / Pistachio

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content.
(Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)

Zumos / Juices

Subfamilia/ Subfamily: Zumos de frutas / Fruits juices

Matrices validadas / Validated matrix

1-Zumo de frutas / Fruits juices

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Zumo de frutas con leche / Fruits juices with milk
2- Zumo de limón / Lemon juice
3- Zumo de manzana / Apple juice

4- Zumo de maracuya / Maracuya juice
5- Zumo de naranja / Orange juice
6- Zumo de uva / Grape juice

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas y/o verduras / Baby food based on fruits and/or vegetables.

Matrices validadas / Validated matrix

- 1- Alimento infantil de frutas (manzana y albaricoque) / Fruits baby food (apple and apricot)
- 2- Alimento infantil de frutas (manzana, pera, albaricoque y plátano) / Fruits baby food (apple, pear, apricot, banana)
- 3- Alimento infantil de cereales con fruta / Baby food cereals with fruit
- 4- Papilla deshidratada de frutas / Dehydrated fruit porridge

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de arroz con zanahoria / Baby food rice with carrots
- 2- Alimento infantil de cazuela con hierbas / Baby food casserole with herbs
- 3- Alimento infantil de ciruelas pasas con pera / Baby food prunes with pear
- 4- Alimento infantil de compota de manzana / Baby food apple compote
- 5- Alimento infantil de crema de verduras con pasta / Baby food vegetables with pasta
- 6- Alimento infantil de frutas, cereales y melaza / Baby food fruits, cereals and molasses
- 7- Alimento infantil de fruta tropical / Baby food tropical fruit
- 8- Alimento infantil de frutas (albaricoque y pera) / Fruit baby food (apricot, pear)
- 9- Alimento infantil de frutas (fresa y plátano) / Fruit baby food (strawberry, banana)
- 10- Alimento infantil de frutas (fresa, albaricoque y manzana) / Fruit baby food (strawberry, apricot, apple)
- 11- Alimento infantil de frutas (mango y plátano) / Fruit baby food (mango, banana)
- 12- Alimento infantil de frutas (manzana uva y zanahoria) / Fruit baby food (apple, grape, carrot)
- 13- Alimento infantil de frutas (manzana y pera) / Fruit baby food (apple, pear)
- 14- Alimento infantil de frutas (naranja, mango y manzana) / Fruit baby food (orange, mango, apple)
- 15- Alimento infantil de frutas (pera, ciruela, uva y albaricoque) / Fruit baby food (pear, plum, grape, apricot)
- 16- Alimento infantil de frutas (pera, manzana y piña) / Fruit baby food (pear, apple, pineapple)
- 17- Alimento infantil de frutas (pera, melocotón y piña) / Fruit baby food (pear, peach, pineapple)
- 18- Alimento infantil de frutas (pera, melocotón y plátano) / Fruit baby food (pear, peach, banana)
- 19- Alimento infantil de frutas (pera y kiwi) / Fruit baby food (pear, kiwi)
- 20- Alimento infantil de frutas (plátano, mandarina y pera) / Fruit baby food (banana, mandarin, pear)
- 21- Alimento infantil de frutas, cereales y melaza / Baby food fruit, cereals and molasses
- 22- Alimento infantil de frutas con cereales (manzana, plátano y mango) / Baby food fruit with cereals (apple, banana, mango)
- 23- Alimento infantil de frutas con galleta / Baby food fruits with biscuit
- 24- Alimento infantil de frutas con leche (manzana, plátano y piña) / Baby food fruits with milk (apple, banana, pineapple)
- 25- Alimento infantil de gachas de avena con mango piña y pera / Baby food porridge with mango, pineapple and pear
- 26- Alimento infantil de galletas con manzana, plátano y miel / Baby food biscuits with apple, banana and honey
- 27- Alimento infantil de huevo con patata y coliflor / Baby food egg with potato and cauliflower
- 28- Alimento infantil de judía / Baby food bean
- 29- Alimento infantil de lentejas con verduras / Baby food lentils with vegetables
- 30- Alimento infantil de maíz con patata / Baby food corn with potato
- 31- Alimento infantil de mango / Baby food mango
- 32- Alimento infantil de manzana con galleta / Baby food apple with biscuit
- 33- Alimento infantil de manzana, melocotón y avena / Baby food apple, peach and oat
- 34- Alimento infantil de pasta con verduras / Baby food pasta with vegetables
- 35- Alimento infantil de plátano, naranja y galletas / Baby food banana, orange and biscuits
- 36- Alimento infantil de potaje con espinacas / Baby food porridge with spinach
- 37- Alimento infantil de puré de coliflor / Baby food puree cauliflower
- 38- Alimento infantil de puré de patatas / Baby food puree potato
- 39- Alimento infantil de queso, plátano y manzana / Baby food cheese, banana and apple
- 40- Alimento infantil de sopa con arroz y calabacín / Baby food soup with rice and zucchini
- 41- Alimento infantil de verduras (calabaza) / Baby food vegetables (pumpkin)
- 42- Alimento infantil de verduras (arroz y calabacín) / Baby food vegetables (rice and zucchini)
- 43- Alimento infantil de zanahoria y patata / Baby food carrot and potato
- 44- Alimento infantil de zanahoria, uva y manzana / Baby food carrot, grape and apple
- 45- Alimento infantil deshidratado de frambuesa, arándanos y arroz / Dehydrated baby food raspberry, blueberry and rice
- 46- Alimento infantil deshidratado de plátano / Dehydrated baby food banana
- 47- Copos de melocotón / Peach flakes

- 48- Copos de naranja / Orange flakes
- 49- Copos de patata / Potato flakes
- 50- Fécula de patata / Potato starch
- 51- Fibra de tomate / Tomatoe fiber
- 52- Macedonia deshidratada / Dehydrated fruit salad

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de carne, verduras y/o pasta / Baby food based on meat, vegetables and/or pasta.

Matrices validadas / Valided matrix

- 1- Alimento infantil de jamón con arroz, zanahoria y tomate / Baby food ham with rice, carrot and tomatoe

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Albóndiga de ternera / Veal dumplings
- 2- Alimento infantil de pasta con ternera y jamón / Baby food pasta with beef and ham
- 3- Alimento infantil (puré de jamón, ternera y guisantes) / Baby food (puree ham, beef and peas)
- 4- Alimento infantil (puré de lomo y patatas) / Baby food (puree tenderloin and potato)
- 5- Alimento infantil (zanahoria, arroz y caldo ave) / Baby food (carrot, rice and fowl soup)
- 6- Alimento infantil cazuela de jamón y manzana / Baby food ham and apple casserole
- 7- Alimento infantil de albóndigas fritas con ajo-cerdo / Baby food fried meatballs with ajo-pork
- 8- Alimento infantil de alubias con ternera y manzana / Baby food beans with beef and apple
- 9- Alimento infantil de ajo / Baby food ajo
- 10- Alimento infantil de ajo con arroz / Baby food ajo with rice
- 11- Alimento infantil de conejo con verduras / Baby food rabbit with vegetables
- 12- Alimento infantil de espaguetis con carne / Baby food spaghetti with meat
- 13- Alimento infantil de espaguetis con jamón / Baby food spaghetti with ham
- 14- Alimento infantil de espaguetis, con salsa y carne / Baby food spaghetti with sauce and meat
- 15- Alimento infantil de estofado de pollo con verduras / Baby food chicken stew with vegetables
- 16- Alimento infantil de guisantes verdura y pollo / Baby food peas, vegetables and chicken
- 17- Alimento infantil de guiso con pollo / Baby food stew with chicken
- 18- Alimento infantil de hígado y ternera / Baby food liver and beef
- 19- Alimento infantil de jamón con verdura y pasta / Baby food ham with vegetables and pasta
- 20- Alimento infantil de menestra con jamón y verdura / Baby food stew with ham and vegetables
- 21- Alimento infantil de menestra de cordero / Baby food lamb stew
- 22- Alimento infantil de menestra de pavo / Baby food turkey stew
- 23- Alimento infantil de pasta / Baby food pasta
- 24- Alimento infantil de pasta con jamón / Baby food pasta with ham
- 25- Alimento infantil de pavo con verduras / Baby food turkey with vegetables
- 26- Alimento infantil de pavo con verduras y pasta / Baby food turkey with vegetables and pasta
- 27- Alimento infantil de pollo con arroz y fruta / Baby food chicken with rice and fruit
- 28- Alimento infantil de pollo con arroz y manzana / Baby food chicken with rice and apple
- 29- Alimento infantil de pollo con arroz y verduras / Baby food chicken with rice and vegetables
- 30- Alimento infantil de pollo con hierbas / Baby food chicken with herbs
- 31- Alimento infantil de stroganoff con ajo y arroz / Baby food stroganoff with ajo and rice
- 32- Alimento infantil de ternera / Baby food beef
- 33- Alimento infantil de ternera con jamón y verduras / Baby food beef with ham and vegetables
- 34- Alimento infantil de ternera con patata, salsa y eneldo / Baby food beef with potato, sauce and dill
- 35- Alimento infantil de ternera con verdura / Baby food beef with vegetable
- 36 Alimento infantil de ternera con verdura y pasta / Baby food beef with vegetable and pasta
- 37- Alimento infantil de ternera con verduras (patatas y judías) / Baby food beef with vegetable (potatoes and beans)
- 38- Alimento infantil de verduras con arroz y pollo / Baby food vegetables with rice and chicken
- 39- Alimento infantil de verduras con carne (patata, judía, calabacín y pollo) / Baby food vegetables with meta (potato, bean, zucchini, chicken)
- 40- Alimento infantil de verduras con jamón y queso / Baby food vegetables with ham and cheese
- 41- Alimento infantil de verduras con piña y pollo / Baby food vegetables with pineapple and chicken
- 42- Alimento infantil de verduras con ternera y salsa / Baby food vegetables with beef and souce
- 43- Caldo de pollo con leche / Chicken soup with milk
- 44- Espaguete boloñesa / Spaghetti bolognese

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de pescado, verduras y/o pasta / Baby food based on fish, vegetables and/or pasta.

Matrices validadas / Valided matrix

- 1- Alimento infantil de merluza con guisantes / Baby food hake with peas
- 2- Alimento infantil de merluza con verduras / Baby food hake with vegetables

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1-Albóndiga de pescado / Fish ball
- 2-Alimento infantil (merluza y arroz) / Baby food (hake and rice)
- 3-Alimento infantil (puré de merluza y bechamel) / Baby food (hake puree and bechamel)
- 4-Alimento infantil (rape y patatas) / Baby food (angler fish and potatoes)
- 5-Alimento infantil (salmón y pasta) / Baby food (salmon fish and pasta)
- 6-Alimento infantil de albóndigas de pescado / Baby food fish balls
- 7-Alimento infantil de bacalao con patatas / Baby food codfish with potatoes
- 8-Alimento infantil de cazuela de merluza / Baby food hake casserole
- 9-Alimento infantil de espinaca, salmón y zanahoria / Baby food spinach, salmon fish and carrot
- 10-Alimento infantil de fideua con pescado / Baby food fideua with fish
- 11-Alimento infantil de guiso de salmón / Baby food salmon fish stew
- 12-Alimento infantil de lenguado con crema / Baby food flounder with creme
- 13-Alimento infantil de pescadilla con patatas en salsa de hierbas / Baby food whiting with potatoes in herbs sauce
- 14-Alimento infantil de pescado / Baby food fish
- 15-Alimento infantil de pescado con patatas / Baby food fish with potatoes
- 16-Alimento infantil de salmón con brócoli y pasta / Baby food salmon fish with brócoli and pasta
- 17-Alimento infantil de salmón con patata y salsa de hierbas / Baby food salmon fish with potatoes and herbs sauce
- 18-Alimento infantil de salmón con verduras / Baby food salmon fish with vegetables
- 19-Alimento infantil de verduras con rape / Baby food vegetables with angler fish
- 20-Alimento infantil de cazuela de pescado / Baby food fish casserole

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de leche y/o frutas, cereales / Baby food based on milk and/or fruits, cereals.

Matrices validadas / Valided matrix

- 1- Alimento infantil de natillas con galletas / Baby food custard with biscuits
- 2- Leche deshidratada / Milk powder

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de arroz con leche / Baby food milk pudding
- 2- Alimento infantil de vainilla / Baby food custard
- 3- Alimento infantil de yogurt de frutas con avena / Baby food fruits yogurt with oats
- 4- Alimento infantil de yogurt de plátano / Baby food banana yogurt
- 5- Alimento líquido con fruta (piña y plátano) / Liquid baby food with fruits (pineapple, banana)
- 6- Alimento líquido con leche / Liquid baby food with milk
- 7- Batido deshidratado de vainilla / Vanilla shake dehydrated
- 8- Leche con cereales y cacao / Milk with cereals and cocoa
- 9- Papilla de arroz, vainilla y leche / Rice porridge, vanilla and milk
- 10- Papilla líquida de cacao / Liquid porridge cocoa
- 11- Papilla líquida de cereales con fruta / Liquid porridge cereals with fruit
- 12- Papilla líquida de pera con galleta / Liquid porridge pear with biscuits
- 13- Postre lácteo de vainilla / Dairy dessert vanilla
- 14- Yogurt de avena con frutas / Oatmeal yogurt with fruits
- 15- Yogurt fresco natural / Natural fresh yogurt

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby food based on cereals

Matrices validadas / Valided matrix

- 1- Papilla deshidratada de cereales con fruta y leche / Dehydrated porridge cereal with fruit and milk

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de cereales, chocolate y miel / Baby food cereals, cocoa and honey
- 2- Alimento infantil de pudding de arroz/ Baby food rice pudding

- 3- Copos de avena / Oat flakes
- 4- Copos de cebada / Barley flakes
- 5- Copos de trigo / Wheat flakes
- 6- Galleta con chocolate / Biscuits with cocoa
- 7- Galleta molida / Biscuit crumbs
- 8- Hogaza / Bread loaf
- 9- Papilla de cereales con cacao / Porridge cereals with cocoa
- 10- Papilla deshidrata de arroz con plátano / Dehydrated rice porridge with banana
- 11- Papilla deshidratada de avena sin leche / Dehydrated oat without milk
- 12- Papilla deshidratada de sémola / Dehydrated semolina porridge
- 13- Papilla deshidratada de trigo y frutas / Dehydrated wheat porridge and fruit
- 14- Pasta al huevo / Egg pasta
- 15- Pasta alimenticia / Food pasta
- 16- Snack de maíz (gusanano) / Corn snack

9- Cebolla / Onion	22- Manzana / Apple	35- Sandía / Watermelon
10-Cereza amarga / Bitter cherry	23- Melocotón / Peach	36- Smoothie de frutas/Fruits smoothie
11-Ciruella / Plum	24- Mosto Azufrado / Wine sulfur	37- Tomate / Tomatoe
12- Coliflor / Cauliflower	25- Naranja / Orange	38- Uva / Grape
13- Concentrado de mosto/Wine concentrate	26- Nectarina / Nectarine	39-Zanahoria/Carrot

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content
(Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)

Matrices validadas / Valided matrix

1- Arroz / Rice

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Harina de avena / Oats flour

2- Maíz / Corn

3- Malta / Malt

4- Mijo / Millet

5- Trigo / Wheat

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas y/o verduras / Baby food based on fruits and/or vegetables.

Matrices validadas / Valided matrix

1- Alimento infantil de frutas / Baby food fruits

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Alimento infantil de arándanos/ Baby food blueberry

2- Alimento infantil de bayas/ Baby food berries

3- Alimento infantil de cereales y banana / Baby food cereals and banana

4- Alimento infantil de frutas (manzana y zanahoria) / Baby food fruits (apple and carrot)

5- Alimento infantil de pollo con verduras / Baby food chicken and vegetables

6- Alimento infantil de puré de brócoli / Baby food broccoli puree

7- Alimento infantil de yogur con mango, plátano y melocotón / Baby food yogurt with mango, banana and peach

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby food based on cereals.

Matrices validadas / Valided matrix

1- Pasta / Pasta

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Almidón de maíz / Corn starch

2- Galleta / Biscuits

3- Papilla de cereales / Dehydrated porridge cereals

4- Papilla de cereales con fruta / Dehydrated porridge cereals with fruit

5- Papilla deshidratada / Dehydrated porridge

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas / Baby food based on fruits.

Matrices validadas / Validated matrix

1- Alimento infantil de frutas / Baby food fruits

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de frutas (manzana y mango) / Baby food fruits (apple, mango)
- 2- Alimento infantil de frutas (manzana y plátano) / Baby food fruits (apple, banana)
- 3- Alimento infantil de frutas (pera, melocotón y piña) / Baby food fruits (pear, peach and pineapple)
- 4- Alimento infantil de frutas (plátano, mandarina y pera) / Baby food fruits (banana, mandarin and pear)

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits and vegetables with high sugar and low water content.

(Anexo A Grupo 3. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 3. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix

-

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content

(Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Harina de arroz / Rice flour

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Almidón de arroz/ Rice starch

2- Almidón de tapioca/ Tapioca starch

3- Avena / Oats

4- Habas de soja / Soya beans

5- Harina de centeno / Rye flour

6- Harina de maíz / Corn flour

7- Harina de sorgo / Sorghum flour

8- Mijo / Millet

9- Semillas de colza / Rapeseed

10- Semola / Semolina

11- Trigo / Wheat

Zumos / Juices

Subfamilia/ Subfamily: Zumos de frutas / Fruits juices

Matrices validadas / Validated matrix

1-Zumo de frutas / Fruits juices

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Zumo de frambuesa / Raspberry juice

2- Zumo de pera / Pear juice

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas / Baby food based on fruits.

Matrices validadas / Valided matrix

1- Alimento infantil de frutas / Baby food fruits

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de fruta tropical / Baby food tropical fruits
- 2- Alimento infantil de frutas con verduras / Baby food vegetables and fruits
- 3- Alimento infantil de pavo con verduras / Baby food vegetables with turkey

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby food based on cereals.

Matrices validadas / Valided matrix

- 1- Alimento infantil de cereales con fruta / Baby food fruit with cereals
- 2- Papilla deshidratada de cereales / Dehydrated porridge based on cereals

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de cereales, banana y naranja / Baby food banana, orange and cereals
- 2- Alimento infantil de pasta con jamon / Baby food paste with ham
- 3- Pasta al huevo / Egg paste
- 4- Pasta alimentaria / Food paste

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Arándano / Blueberry
2- Frambuesa / Raspberry

3- Limón / Lemon
4- Mandarina / Mandarin

5- Mora / Blackberry
6- Naranja / Orange

7- Piña / Pineapple
8- Uva / Grape

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua / Fruits and vegetables with high sugar and low water content.

(Anexo A Grupo 3. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 3. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Pasas / Raisins

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Albaricoque deshidratado / Dehydrated apricot
2- Cereza deshidratada / Dehydrated cherry
3- Datil deshidratado / Dehydrated datil

4- Higos / Figs
5- Melaza / Molasses
6- Tomate deshidratado / Dehydrated tomato

Zumos / Juices

Subfamilia/ Subfamily: Zumos de frutas / Fruits juices

Matrices validadas / Validated matrix

1-Zumo de frutas / Fruits juices

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Mosto / Must 2- Zumo de manzana / Apple juice 3- Zumo de uva y zanahoria / Grape and carrot juice

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas y/o verduras / Baby food based on fruits and/or vegetables.

Matrices validadas / Validated matrix

1- Alimento infantil de frutas / Baby food fruits

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de compota de manzana / Baby food apple compote
- 2- Alimento infantil de frutas (plátano, mandarina y pera) / Baby food fruits (banana, mandarine, pear)
- 3- Alimento infantil de frutas con cereales y melaza / Baby food fruits with cereals and molasses
- 4- Alimento infantil de verduras / Baby food vegetables
- 5- Copos de banana / Banana flakes

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de carne, verduras y/o pasta / Baby food based on meat, vegetables and/or pasta.

Matrices validadas / Validated matrix

1- Alimento infantil de carne / Baby food meat

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de pollo con arroz / Baby food chicken with rice
- 2- Alimento infantil de pollo con verduras / Baby food chicken with vegetables
- 3- Alimento infantil (pavo, huevo, pasta y verduras) / Baby food (turkey, egg, pasta, vegetables)
- 4- Alimento infantil de lasaña con verduras / Baby food lasagna with vegetables
- 5- Alimento infantil de pavo con arroz / Baby food turkey with rice
- 6- Alimento infantil de pavo con puré de patatas / Baby food turkey with potatoe puree
- 7- Alimento infantil de pollo con verduras / Baby food chicken with vegetables
- 8- Alimento infantil de puding de arroz / Baby food rice pudding
- 9- Alimento infantil de sopa de fideos con pollo / Baby food Chicken noodle soup

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de pescado, verduras y/o pasta / Baby food based on fish, vegetables and/or pasta.

Matrices validadas / Validated matrix

1- Alimento infantil de pescado / Baby food fish

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento infantil de bacalao con patatas / Baby food codfish with potato
- 2- Alimento infantil de cazuela de merluza / Baby food hake casserole
- 3- Alimento infantil de cazuela de salmón con verduras / Baby food salmon fish with vegetables casserole
- 4- Alimento infantil de merluza con patatas y hierbas / Baby food hake with potato and herbs
- 5- Alimento infantil de pescado, hierbas y patatas / Baby food fish, herbs and potato
- 6- Alimento infantil de salmón con patatas y salsa de hierbas / Baby food salmon fish with potato and herbs sauce.

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de cereales / Baby food based on cereals
Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content
(Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Harina de trigo / Wheat flour

Matrices verificadas / Verified matrix

- 1- Alimento deshidratado de arroz / Dehydrated food rice
- 2- Almidon de arroz / Rice Starch
- 3- Almidon de maiz / Corn Starch
- 4- Arroz / Rice
- 5- Avena / Oats

- 6- Copos de avena / Oats flakes
- 7- Copos de patata / Potato flakes
- 8- Harina de avena / Oats flour
- 9- Harina de cebada / Barley flour
- 10- Harina de maíz / Corn flour
- 11- Harina de mijo / Millet flour
- 12- Harina de sorgo / Sorghum flour
- 13- Maíz / Corn
- 14- Papilla de cereales / Cereals porridge
- 15- Papilla de semolina / Semolin porridge
- 16- Papilla deshidratada a base de cereales / Dehydrated porridge ase don cereals
- 17- Papilla deshidratada de cereales con fruta / Dehydrated porridge cereals with fruit
- 18- Papilla deshidratada de cereales con leche / Dehydrated porridge cereals with milk
- 19- Papilla deshidratada de sémola de trigo con miel y leche / Dehydrated porridge semolina wheat with honey and milk
- 20- Galletas con leche / Biscuits with milk
- 21- Papilla deshidratada de arroz sin leche / Dehydrated porridge rice without milk
- 22- Papilla deshidrata de galleta / Dehydrated porridge biscuits
- 23- Papilla deshidratada de harina de arroz con leche / Dehydrated porridge rice flour with milk
- 24- Papilla deshidratada de trigo con fruta y leche / Dehydrated porridge wheat with fruits and milk
- 25- Papilla deshidratada de trigo y melaza con leche / Dehydrated porridge wheat and molasses with milk
- 26- Pasta / Paste
- 27- Patata / Potatoe
- 28- Pudding de arroz / Rice pudding
- 29- Semola de trigo duro / Durum wheat semolina

Matrices validadas / Validated matrix

1- Limón / Lemon

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Arándano / Blueberries

3- Fresa/ Strawberry

5-Mandarina/ Mandarin

7- Pomelo/Grapefruit

2- Frambuesa / Raspberry

4-Kumquat / Kumquat

6- Naranja / Orange

8- Uva de mesa / Grape

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y bajo en agua / Fruits and vegetables with high oil content and very low water content.
(Anexo A Grupo 4a. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4a. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Almendra / Almond

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Avellana / Nugat

2- Nuez/Walnut

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua / Fruits and vegetables with high oil content and intermediate water content.
(Anexo A Grupo 4b. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 4b. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Aguacate / Avocado

Matrices verificadas / Verified matrix

-

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en almidón y/o contenido en proteína y bajo contenido de agua y grasa / Fruits and vegetables with high starch and/or protein content and low water and fat content
(Anexo A Grupo 5. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 5. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Harina de maíz / Corn flour

Matrices verificadas / Verified matrix

1-Avena/Oats

4- Harina de arroz/Rice flour

7-Harina de espelta / Spelt flour

10- Salvado/Bran

2-Cereales/Cereals
3-Espelta / Spelt

5-Harina de avena/Oats flour
6- Harina de cebada / Barley flour

8-Harina de sorgo/Sorghum flour
9- Harina de trigo / Wheat flour

11- Semola de maiz/Corn semolin

Zumos / Juices

Subfamilia/ Subfamily: Zumos de frutas / Fruits juices

Matrices validadas / Valided matrix

1- Zumo de naranja / Orange juice

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Mosto / Mosto

2- Zumo de limon / Lemon juice

3- Zumo de mandarina/Mandain juice

4- Zumo de manzana / Apple juice

5- Zumo de melon / Melon juice

6- Zumo de pomelo / Grapefruit juice

7- Zumo de uva / Grape juice

Alimentos infantiles / Baby food

Subfamilia/ Subfamily: Alimentos infantiles a base de frutas / Baby food based on fruits.

Matrices validadas / Valided matrix

1- Alimento infantil de frutas / Baby food fruits

Matrices verificadas / Verified matrix

-

METODO / METHOD:

Determinación de ditiocarbamatos totales por espectrofotometría VIS / Total dithiocarbamate by UV VIS spectrophotometry

(MET-FQ-Ditiocarbamatos totales)

FAMILIA DE PRODUCTOS/ PRODUCTS FAMILIES:

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua / Fruit and vegetables with high water content and high acid and water content

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high water content
(Anexo A Grupo 1. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 1. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Albaricoque / Apricot	4- Escarola / Chicory	7- Melocotón / Peach	10- Plátano / Banana
2- Brócoli / Broccoli	5- Lechuga / Lettuce	8- Melón / Melon	11- Tomate / Tomato
3- Cebolla / Onion	6- Manzana / Apple	9- Pimiento / Pepper	12- Zanahoria / Carrot

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Acelga / Chard	16- Cereza / Cherry	31- Espinaca / Spinach	46- Membrillo / Quince	61- Pitahaya / Pitahaya
2- Ajos tiernos / Garlic	17- Chervil / Chervil	32- Granada / Pomegranate	47- Menta / Mint	62- Platerina / Platerina
3- Albaricoque / Apricot	18- Chirivía / Parsnip	33- Guisantes / Green peas	48- Mesclum / Mesclum	63- Puerro / Leek
4- Alcachofa / Artichoke	19- Ciruela / Prune	34- Hierbabuena / Peppermint	49- Mezcluni / Mezcluni	64- Rábanos / Radish
5- Apio / Celery	20- Coarse / Coarse	35- Hinojo / Fennel	50- Mizuna / Mizuna	65- Remolacha / Beet
6- Apollo / Apollo	21- Col / Cabbage	36- Hoja de roble / Oak leaf	51- Nabilcol / Nabilcol	66- Repollo / Cabbage
7- Baby rosso / Baby rosso	22- Col barracuda / Barracuda cabbage	37- Hoja de vid / Vine leaf	52- Nabo / Turnip	67- Roblesco / Roblesco
8- Banana / Banana	23- Col picuda / Beaked cabbage	38- Judía con vaina / Bean	53- Nectarina / Nectarine	68- Romanesco / Romanesco
9- Berenjena / Aubergine	24- Coliflor / Cauliflower	39- Kale / Kale	54- Pack choi (coles de china) / Pack choi	69- Ruckola / Ruckola
10- Berros de agua / Watercress	25- Colinabo / Swede	40- Lollo biondo / Lollo biondo	55- Papaya / Papaya	70- Salaverde / Salaverde
11- Berza / Cabbage	26- Colirrabano / Kohlrabi	41- Lollo rojo / Lollo red	56- Paraguayos / Paraguayan	71- Sandia / Watermelon
12- Brombeeren / Brombeeren	27- Coriander / Coriander	42- Lollo rosso / Lollo rosso	57- Patata / Potato	72- Thatsoi / Thatsoi
13- Calabacín / Zucchini	28- Cos / Cos	43- Lollo verde / Lollo green	58- Pepino / Cucumber	
14- Cardo / Thistle	29- Endivia / Endive	44- Lombarda / Lombard	59- Pera / Pear	
15- Cebollino / Chive	30- Espárragos / Asparagus	45- Mango / Mango	60- Perejil / Parsley	

Subfamilia/ Subfamily: Frutas y hortalizas con alta acidez y alto contenido en agua / Fruits and vegetables with high acidity and high water content.
(Anexo A Grupo 2. Documento SANTE/ Annex A Commodity group 2. SANTE Document)

Matrices validadas / Validated matrix

1- Naranja / Orange

2- Mandarina / Mandarine

3- Uva de mesa / Grape

Matrices verificadas / Verified matrix

1- Arándanos / Blueberries

3- Frambuesa / Raspberry

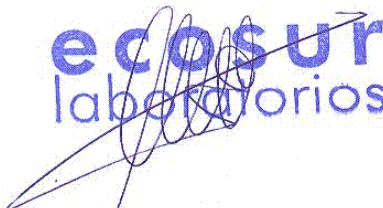
5- Piña / Pineapple

2- Clementina / Tangerine

4- Fresa / Strawberry

6- Pomelo / Grapefruit

Murcia, 20/06/18



ecosur
laboratorios

Fdo.: Luís Coll Almela
Director Técnico / Technical director