



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS
PUBLIC LIST OF TESTS
Rev. / Ed. **74 (13/03/2024)**

Accreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670
Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 40
(13/03/2024)

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

Laboratorio Kudam S.L.U., está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la realización de los ensayos de determinación de residuos de plaguicidas con alcance flexible, abierto para matrices y cerrado para plaguicidas. (*Laboratorio Kudam SLU, is accredited by the National Accreditation Entity (ENAC) for the performance of pesticide residue determination tests with flexible scope, open for matrices and closed for pesticides.*). En esta Lista Pública de Ensayos (LPE), que se encuentra en la página web del laboratorio (www.kudam.com) y en la página web de ENAC (www.enac.es), se indican las matrices validadas y comprobadas en cada grupo y los plaguicidas validados por el laboratorio según los distintos métodos de ensayo: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 y CRV 3200. (*In this Public List of Tests (LPE), which can be found on the laboratory's website (www.kudam.com) and on the ENAC website (www.enac.es), the matrices validated and verified in each group and pesticides validated by the laboratory according to the different test methods: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 and CRV3200.*)

Las matrices se organizan, según la metodología empleada, como se describe a continuación. (*The matrices are organized according to the method used, as described below.*). La matriz representativa de cada grupo se indica en negrita y cursiva (*The representative matrix of each group is indicated in bold and italic*)

METODO CRV0101: Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases (METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Fruits and vegetables with high water content)*
- b) *Frutas con alto contenido en ácido y agua (Fruits with high acid and water content)*
- c) *Frutos con alto contenido en grasa (Fruits with a high fat content)*
- d) *Frutos secos (Nuts)*
- e) *Cereales y Legumbres (Cereals and Legumes)*
- f) *Aceite de oliva (Olive oil)*
- g) *Vino (Wine)*
- h) *Zumos (Juices)*
- i) *Cafe en grano verde (Green coffee beans)*
- j) *Material vegetal (vegetable material)*

METODO CRV3000: Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida (METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Fruits and vegetables with high water content)*
- b) *Frutas con alto contenido en ácido y agua (Fruits with high acid and water content)*
- c) *Vino (Wine)*
- d) *Zumos (Juices)*
- e) *Material vegetal (vegetable material)*

METODO CRV0420: Ditiocarbamatos por cromatografía de gases (Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS))

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y bajo contenido en grasa (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)*

MÉTODO CRV3200: Etefon, Fosetil-AI (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil) , Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)Etephon, Fosetyl AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and Perchlorate by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)*
- b) *Vino (Wine)*

MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Glyphosate and AMPA by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)*

Si un cliente solicita el análisis de una muestra perteneciente a una matriz no incluida entre las mencionadas a continuación en esta LPE, será necesario realizar una serie de comprobaciones para poder incluirla en esta lista, comunicando al cliente todos los pasos seguidos. (*If a client requests the analysis of a sample belonging to a matrix not included among those mentioned below in this LPE, it will be necessary to carry out a series of checks to be included in this list, communicating to the client all the steps followed.*)

Cuando los resultados obtenidos de las comprobaciones realizadas son conformes con los criterios de calidad establecidos, se incluirá la matriz en esta LPE y se emitirá el informe de ensayo correspondiente. (*When the results obtained from the checks carried out are in accordance with the established quality criteria, the matrix in this LPE will be included and the corresponding test report will be issued.*)

En el caso que las comprobaciones realizadas no sean conformes con los criterios de calidad establecidos, se informará al cliente que no se podrán emitir resultados para aquellos plaguicidas que presenten incumplimientos y serán excluidos del informe de ensayo. El laboratorio tratará que esta situación se resuelva en el menor tiempo posible, para poder ofrecer a nuestros clientes un servicio de calidad. (*In the event that the checks carried out are not in accordance with the established quality criteria, the client will be informed that results for those pesticides that show non-compliance can not be issued and will be excluded from the test report. The laboratory will try to resolve this situation in the shortest possible time, in order to offer our clients a quality service.*)

ÍNDICE (INDEX)

1. MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases (METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography)	4
1.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content)	4
1.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)	6
1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits).....	8
1.4. FRUTOS SECOS (Nuts).....	9
1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes).....	10
1.6. ACEITE DE OLIVA (Olive oil)	12
1.7. VINO (Wine)	13
1.8. ZUMOS (Juices).....	15
1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)	16
1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)	17
2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos (METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography).....	19
2.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (Fruits and vegetables with high water content).....	19
2.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits with high acid and water content)	21
2.3. VINO (Wine)	23
2.4. ZUMOS (Juices).....	25
2.5. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)	26
2.6. CEREALES Y LEGUMBRES.....	28
3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases (Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)).....	30
3.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA (Fruits and vegetables with high water content and low fat content)	30
4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)).....	31
4.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)	31
4.2. VINO (Wine)	31
4.3. FRUTOS SECOS (Nuts).....	32
5. MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)).....	33
5.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)	33

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-etofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofenol	Nitrofenol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixil	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprophos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etriazofos	Etriazofos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenpropatrina	Fenpropatrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Benthiavalcab-isopropilo	Benthiavalcab-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorfos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piraflufoeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimetanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifeno	Pyriproxifen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procyimidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbophenotión	Carbophenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propaclor	Propachlor	0,01
Chlormefos	Chlormefos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Praquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furalaxil	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinalfós	Quinalfos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quintozene	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau flualinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenfos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dichlofentión	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobenilo	Dichlobenil	0,01	Isxadifen-ethyl	Isxadifen-ethyl	0,01	Tetrametryn	Tetrametryn	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metaxilo (incl. Metaxilo-M)	<i>Metaxyl (incl. Metaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriothioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriothioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
<i>Escarola (scarole)</i>	Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)	<i>Melón (melon)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Sandía (watermelon)</i>	<i>Tomate (tomato)</i>	<i>Repollo (cabbage)</i>		
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)</i>	<i>Ajo (garlic)</i>	<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Albahaca (Basil)</i>	<i>Albaricoque (apricot)</i>
<i>Alcachofa (artichoke)</i>	<i>Apio (celery)</i>	<i>Arándano (blueberry)</i>	<i>Batata (sweet potato)</i>	<i>Berenjena (aubergine)</i>
<i>Berro (cress)</i>	<i>Berza (kale)</i>	<i>Boniato (sweet potato)</i>	<i>Borraja (borage)</i>	<i>Brócoli (broccoli)</i>
<i>Calabacín (courgette)</i>	<i>Calabaza (pumpkin)</i>	<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Caqui (kaki)</i>	<i>Carambola (Carambola fruit)</i>
<i>Cardo (thistle)</i>	<i>Cebollas (onions)</i>	<i>Cebolletas (spring onion)</i>	<i>Cebollino (chives)</i>	<i>Cereza (cherry)</i>
<i>Champiñón (Mushroom)</i>	<i>Chayote (Squash)</i>	<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Chirivía (parsnip)</i>	<i>Cilantro (coriander)</i>
<i>Ciruela (plum)</i>	<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Coles de china (cabbage china)</i>	<i>Coliflor (cauliflower)</i>	<i>Colinabo (swede)</i>
<i>Colirrábano (Kohlrabi)</i>	<i>Colza (Rape)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Endibia (endive)</i>
<i>Eneldo (Dill)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Estragón (Tarragon)</i>	<i>Fenogreco (fenugreek)</i>
<i>Frambuesa (raspberry)</i>	<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Grelos (Turnip greens)</i>
<i>Grosella (Currant)</i>	<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>
<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>	<i>Higo (fig)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>
<i>Jengibre (Ginger)</i>	<i>Judía (beans)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>
<i>Kiwi (kiwi)</i>	<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Mango (mango)</i>
<i>Manzana (apple)</i>	<i>Melocotón (peach)</i>	<i>Melón amargo (bitter melon)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>	<i>Menta (Mint)</i>
<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>	<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>	<i>Nectarina (nectarine))</i>
<i>Níspero (Loquat)</i>	<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>
<i>Patata (potato)</i>	<i>Perejil (Parsley)</i>	<i>Perifollo (chervil)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>
<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Plátano (banana)</i>	<i>Puerro (leek)</i>	<i>Rábano (radish)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>
<i>Romanesco (romanesco)</i>	<i>Rúcula (rocket)</i>	<i>Savia roja (Red sap)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>	<i>Tat soi (tat soi)</i>
<i>Uva de mesa (table grapes)</i>	<i>Uva de vinificación (wine grapes)</i>	<i>Yuca (yucca)</i>	<i>Zanahoria (carrot)</i>	<i>Zarzamora (Blackberry)</i>

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixil	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etofumesato	Etofumesate	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etrimphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenpropatrina	Fenpropathrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Benthiavalicarbisopropilo	Benthiavalicarbisopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Pirafufen-etoilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pyridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pyrimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifeno	Pyriproxifen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenato	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procyimidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxanil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbophenotión	Carbophenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormepfos	Chlormepfos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propapfos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quintozene	Quintozene	0,01
Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	(incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnazeno	Tecnazeno	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenfos-methyl	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isoprotilano	Isoprothialane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobenilo	Dichlobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isxadifen-ethyl	0,01	Tetradifon	Tetradifon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrína	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetramettrín	Tetramethrin	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetrusal	Tetrusal	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
						Thiometon	Thiometon	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metaxyl (incl. Metaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Naranja (Orange)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Caviar cítrico (citric caviar)	Clementina (Tangerine)	Lima (Lime)	Limón (Lemon)	Mandarina (Tangerine)
Pomelo (Grapefruit)	Yuzu (Yuzu)			

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

1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0.01	Etalfuralina	Ethalfuralin	0.01	Napropamida	Napropamide	0.01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0.01	Etion	Ethion	0.01	Nuarimol	Nuarimol	0.01
Acetocloro	Acetochlor	0.01	Etofenprox	Etofenprox	0.01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0.01
Acrinatrina	Acrinathrin	0.01	Etoprofos	Ethoprofos	0.008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0.01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0.003	Etoxazol	Etoazole	0.01	Oxadiazón	Oxadiazon	0.01
Antraquinona	Anthraquinone	0.01	Etrimfos	Etrimphos	0.01	Oxadixilo	Oxadixyl	0.01
Atrazina	Atrazine	0.01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0.01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0.01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0.01	Fenamidona	Fenamidone	0.01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0.01
Beflubutamida	Beflubutamida	0.01	Fenarimol	Fenarimol	0.01	Paratión	Parathion	0.01
Benfuresate	Benfuresate	0.01	Fenazaquina	Fenazaquin	0.01	Penconazol	Penconazole	0.01
Benthiavalcab-isopropilo	Benthiavalcab-isopropyl	0.01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0.01	Pendimetalina	Pendimethalin	0.01
Bifentrina	Bifenthrin	0.01	Fenclorfos	Fenclorphos	0.01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0.01
Bitertanol	Bitertanol	0.01	Fenitrotión	Fenitrothion	0.01	Piridabén	Pyridaben	0.01
Boscalida	Boscalid	0.01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0.01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0.01
Bromacilo	Bromacil	0.01	Fentoato	Phenthoate	0.01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0.01
Bromopropilato	Bromopropylate	0.01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0.01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0.01
Bupirimato	Bupirimate	0.01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0.004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0.01
Cadusafos	Cadusafos	0.006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0.01	Procimidona	Procymidone	0.01
Carbofenotión	Carbophenothion	0.01	Flumetralina	Flumetralin	0.01	Profenofós	Profenofos	0.01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0.01	Flumioxazina	Flumioxazine	0.01	Prometryn	Prometryn	0.01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0.01	Fluopicolide	Fluopicolide	0.01	Propacloro	Propachlor	0.01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0.01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0.01	Propargita	Propargite	0.01
Ciproconazol	Cyproconazole	0.01	Flusilazol	Flusilazole	0.01	Propizamida	Propyzamide	0.01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0.01	Flutolanil	Flutolanil	0.01	Proquinazid	Proquinazid	0.01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0.01	Flutriafol	Flutriafol	0.01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.01
Clomazona	Clomazone	0.01	Fonofos	Fonofos	0.01	Prothiofos	Prothiofos	0.01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0.01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0.003	Pyrifenox	Pyrifenox	0.01
Clordano	Chlordane	0.01	Heptenofos	Heptenophos	0.01	Quinalfós	Quinalphos	0.01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0.01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0.01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0.01	Quintozene	Quintozene	0.01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0.01	(incl.pentachloro-aniline)	(incl.pentachloro-aniline)	0.01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Hexaconazol	Hexaconazole	0.01	Sulprofos	Sulprofos	0.01
Clorprofam	Chlorpropham	0.01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01	Tau flualinato	Tau-fluvalinate	0.01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0.01	Isofenfos	Isofenphos	0.01	Tebuconazol	Tebuconazole	0.01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0.01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0.01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0.01
Dietofencarb	Diethofencarb	0.01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0.01	Teflutrina	Tefluthrin	0.01
Difenilamina	Diphenylamine	0.01	Malatión	Malathion	0.01	Terbutryn	Terbutryn	0.01
Difenoconazol	Difenoconazole	0.01	Mecarbam	Mecarbam	0.01	Tetraconazol	Tetraconazole	0.01
Diflufenicán	Diflufenican	0.01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0.01	Tetradifón	Tetradifon	0.01
Dimetenamida	Dimethenamid	0.01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0.01	Tetrametrin	Tetramethrin	0.01
Diniconazol	Diniconazole	0.01	Metoxicloro	Methoxychlor	0.01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0.01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0.01	Metrafenona	Metrafenone	0.01	Triatato	Tri-allate	0.01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0.01	Mevinfós	Mevinphos	0.01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0.01
Endrin	Endrin	0.003	Miclobutanil	Myclobutanyl	0.01	Trifluralina	Trifluralin	0.01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0.01				Vinclozolina	Vinclozolin	0.01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceituna (Olive)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Aguacate (Avocado)

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

1.4. FRUTOS SECOS (Nuts)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Etoxazol	Etoazole	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etrinfos	Etrinfos	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Fenpropatrina	Fenpropathrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirafufen-etoilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Benthiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarboisopropyl	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimetaniil	Pyrimethanil	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Piriproxifen	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Quintozene(incl.p entachloro-anilina)	Quintozene(incl.p entachloro-aniline)	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Endrin	Endrin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Etafluralina	Ethalfuralin	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Etion	Ethion	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Etoprofos	Ethoprophos	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendras (Almonds)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrothal isopropyl	0,01
4,4'-	4,4'-	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflueno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl.F.Sulfone [MB46136])	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Silafuofen	Silafuofen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clorofensón	Chlorfensón	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Iprovalcarb	Iprovalcarb	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenfos-metil	Isofenphos-methyl	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprotiolano	Isoprothiolane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01						

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>	0,01	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda- cyhalothrin</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotrithioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Arroz (Rice)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

<i>Centeno (Rye)</i>	<i>Trigo (Wheat)</i>	<i>Lentejas (Lentils)</i>	<i>Cebada (Barley)</i>	<i>Guisante (legumbre) (Pea (legume))</i>
<i>Garbanzo (Chickpea)</i>	<i>Maiz (Corn)</i>	<i>Quinoa (Quinoa)</i>	<i>Avena (Oatmeal)</i>	<i>Judía (legumbre) (Bean (legume))</i>
<i>Teff (Teff)</i>	<i>Harina de trigo (wheat flour)</i>	<i>Harina de arroz (rice flour)</i>		

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

1.6. ACEITE DE OLIVA (Olive oil)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Ethalfuralina	Ethalfuralin	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Pirafufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Benthiavalicarboisopropilo	Benthiavalicarboisopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifen	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene (incl.pentachloroaniline)	Quintozene (incl.pentachloroaniline)	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceite de olvia (Olive oil)

1.7. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nitrofenol	Nitrofen	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Ethfluralin	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etrimphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirafufenol etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromofos	Bromofos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenon	Fenon (fenizon)	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimifos-methyl	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimifos-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfane [MB46136])	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Piriproxifen	Pyriproxifen	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Chlormefos	Chlormefos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	0,01	Prothiophos	Prothiophos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozene	Quintozene	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	(incl.pentachloro-aniline)	(incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isofenfos-metil	Isofenfos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Isoprotilano	Isoprothiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	Tetrasul	<i>Tetrasul</i>	0,01
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Thiazopyr	<i>Thiazopyr</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate) (butiphos)</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Vino blanco (White Wine)				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
Vino moscatel (Moscatel wine)	Vino rosado (pink wine)	Vino tinto (red wine)	Vino espumoso (sparkling wine)	Vino naranja (orange wine)

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

1.8. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinathrin	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoxazol	Etoazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarbo-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	0,004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,003	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,005	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tau flualinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Mefenpir-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endrin	Endrin	0,003	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja
(Orange juice)**

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)	Zumo de clementina (Tangerine juice)	Zumo de granada (Pomegranate juice)	Zumo de lima (lime juice)	Zumo de limón (Lemon juice)
Zumo de mandarina (Tangerine juice)	Zumo de pomelo (Grapefruit juice)			

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

1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endrin	Endrin	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone 4,4'-	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etosazol	Etosazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benthiavalicarbo-	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimifos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimifos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifen	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene	Quintozene	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	(incl.pentachloro- aniline)	(incl.pentachloro- aniline)	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01			
			Nuarimol	Nuarimol	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Café en grano verde
(Green coffee beans)**

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

1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Dipropropetryn	Dipropropetryn	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofenó	Nitrofen	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrin	Aldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxiflufenfen	Oxiflufenfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etofumesato	Etofumesate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoprofos	Etoprofos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fempopatrina	Fempopathrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piraflufero etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetaniol	Pyrimethanil	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimifos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimifos-ethyl	0,01
Bupirimate	Bupirimate	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil	Fipronil	0,01	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Procimidona	Procyimidone	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonil	Fludioxonil	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propacoloro	Propachlor	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafof-propargyl	Clodinafof-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonafos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
						Quintozene	Quintozene	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01				(incl.pentachloro-aniline)	(incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorfenvinós	Chlorfenvinphos	0,01						
Clorobenzilato	Chlorobenzilate	0,01	Heptacloro	Heptachlor (incl. Heptachlor epóxido)	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
			Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01			
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrametryn	Tetrametryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Dieldrin	Dieldrin	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Thiobencarb	Thiobencarb	0,01
Difenamida	Diphenamid	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl.Metalaxyl-M)	0,01	Transfluthrin	Transfluthrin	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01				Trialato	Tri-allate	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Methoprotryne	Methoprotryne	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	0,01
Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	0,01						
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tricresyl phosphate	Tricresyl phosphate	0,01
Dinitramine	Dinitramine	0,01	Mevinfós	Mevinfos	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
			Miclobutanil	Myclobutanil	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Hojas de limón (lemon leaves)				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Hojas de aguacate (avocado leaves)</i>	<i>Hojas de almendro (almond leaves)</i>	<i>Hojas de arándano (blueberry leaves)</i>	<i>Hojas de albaricoque (apricot leaves)</i>	<i>Hojas de alcachofas (artichoke leaves)</i>
<i>Hojas de arroz (rice leaves)</i>	<i>Hojas de brócoli (broccoli leaves)</i>	<i>Hojas de calabacín (Zucchini leaves)</i>	<i>Hoja de caqui (khaki leaves)</i>	<i>Hoja de cebolla (onion leaves)</i>
<i>Hojas de ciruela (plum leaves)</i>	<i>Hojas de clementina (clementine leaves)</i>	<i>Hojas de coliflor (cauliflower leaves)</i>	<i>Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)</i>	<i>Hojas de eddo (eddo leaves)</i>
<i>Hoja de fresa (strawberry leaves)</i>	<i>Hojas de girasol (sunflower leaves)</i>	<i>Hojas de granado (pomegranate leaves)</i>	<i>Hojas de higuera (fig leaves)</i>	<i>Hojas de kiwi (kiwi leaves)</i>
<i>Hojas de lima (lime leaves)</i>	<i>Hojas de malva (mallow leaves)</i>	<i>Hojas de mandarino (tangerine leaves)</i>	<i>Hojas de mango (mango leaves)</i>	<i>Hojas de manzano (apple tree leaves)</i>
<i>Hojas de melocotón (peach leaves)</i>	<i>Hojas de melón (melon leaves)</i>	<i>Hojas de nabo (turnip leaves)</i>	<i>Hojas de naranjo (orange tree leaves)</i>	<i>Hojas de nectarina (nectarine leaves)</i>
<i>Hojas de nogal (walnut leaves)</i>	<i>Hojas de olivo (olive leaves)</i>	<i>Hojas de papaya (papaya leaves)</i>	<i>Hojas de patata (potato leaves)</i>	<i>Hojas de pepino (cucumber leaves)</i>
<i>Hojas de pera (pear tree leaves)</i>	<i>Hojas de pimiento (pepper leaves)</i>	<i>Hojas de pistacho (pistachio leaves)</i>	<i>Hojas de pomelo (grapefruit leaves)</i>	<i>Hojas de remolacha (beet leaves)</i>
<i>Hojas de salvia (sage leaves)</i>	<i>Hojas de sandía (watermelon leaves)</i>	<i>Hojas de tomate (tomato leaves)</i>	<i>Hojas de vid (grapevine leaves)</i>	

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

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Ethirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxalinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfotión	Fensulfotion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Penicurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluacifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenfina	Flufenzin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamide	0,01	Forato sulfona	Forate sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Forate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalil	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrihiobac sodium	Pyrihiobac sodium	0,01
Clethodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazox	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazona	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuthiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxidim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflufenzurón	Diflufenzurón	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylacina	Terbutylacina	0,01
Dioxathion	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafurón	Thiazafurone	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Tiabendazole	0,01
Diuron	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Tiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrón	Methamitron	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metazaclo	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
						Triflumizol	Triflumizole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Molinato	<i>Molinat</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
			Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

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

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfotion	Fensulfotion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fention	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fention oxon	0,01	Ometoato	Ometoate	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fention oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fention oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fention sulfone	0,01	Oxathiapirrolina	Oxathiapirrolin	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fention sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Penicicurón	Penicycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Pentiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Floupiram	Floupyram	0,01	Pyridate	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofurano	0,001	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxydim	Cycloxydim	0,01	Forchlorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfurón	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Cletodim	Cletodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazona	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Safufenacil	Saffufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquin	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxdim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocab	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxathión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafurón	Thiazafuron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Tiabendazole	0,01
Diuron	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitrona	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metazaclo	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metiocab (incl. M.sulfona y M.sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
						Triflumizol	Triflumizole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
			Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Naranja (Orange)				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
Caviar cítrico (<i>citric caviar</i>)	Clementina (<i>Tangerine</i>)	Lima (<i>Lime</i>)	Limón (<i>Lemon</i>)	Mandarina (<i>Tangerine</i>)
Pomelo (<i>Grapefruit</i>)	Yuzu (<i>Yuzu</i>)			

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

2.3. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metoxifenoazida	Methoxyfenozide	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpíroximato	Fenpyroximate	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fensulfotión	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fention-oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfutole	Pyrasulfotole	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Fluthiacet-metilo	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Cicloxidim	Cycloxydim	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz MET.	Prochloraz metabolite	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Haloxifop	Haloxyfop	0,01	Quizalofop-P-etilo	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoprocarb	Isoprocacarb	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxymid	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos	Terbufos	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desetilo	Terbumeton-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylazina-desetilo	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Malaóxón	Malaoxon	0,01	Thiazafurón	Thiazafurone	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMST	DMST	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Thiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorfo	Dodemorph	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01				Triciclazol	Tricyclazole	0,01
						Triflumizol	Triflumizole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Vino blanco (White Wine)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Vino moscatel (Moscatel wine) *Vino rosado (rosé wine)* *Vino tinto (red wine)* *Vino espumoso (sparkling wine)* *Vino naranja (orange wine)*

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

2.4. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metomilo	Methomyl-	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Ethiofencarb sulfóxido	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron- methyl	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,003	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Oxidemetón- metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton- methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluacnam	Fluazinam	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,003
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,003
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,003
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Quizalofop-P- ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Rotenona	Rotenone	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Clorantranilprole	Chlorantranilprole	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos- sulfóxido	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Linurón	Linuron	0,01	Tifensulfurón- metilo	Thifensulfuron- methyl	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tralcoxdim	Tralkoxydim	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron- methyl	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
DMST	DMST	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron- methyl	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja
(Orange juice)**

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)

Zumo de clementina
(Tangerine juice)

Zumo de granada (Pomegranate juice)

Zumo de lima (lime
juice)

Zumo de limón (Lemon
juice)

Zumo de mandarina
(Tangerine juice)

Zumo de pomelo
(Grapefruit juice)

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

2.5. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpíroximato	Fenpyroximate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfotión	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxatiapirrolina	Oxathiapirrolin	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fonicamid (incl. TFNG y TFNA)	Fonicamid	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufencina	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluopirám	Fluopyram	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Fluthiacet-metil	Fluthiacet-methyl	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Cicloxidim	Cycloxydim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Procloraz MET. BTS40348	Prochloraz metabolite BTS40348	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxim	Foxim	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Pyridalil	Pyridalil	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Quizalofop-P-etilo	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Sulfometuron-metil	Sulfometuron-methyl	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tebuthiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Dicrótófos	Dicrótófos	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Difenoxurón	Difenoxuron	0,01	Isoxalflutol	Isoxalflutole	0,01	Terbufos-sulfóxido	Terbufos-sulfoxide	0,01
Difflubenzurón	Difflubenzuron	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimetomorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbuthylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Malaóxón	Malaooxon	0,01	Thiazafurón	Thiazafurion	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfóxido	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mepanipirina	Mepanipyrim	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfurion-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpirad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorfol	Dodemorph	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metiocarb (incl. M.sulfona y M.sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metobromurón	Metobromuron	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Ethidimurón	Ethidimuron	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01	Vamidotion	Vamidothion	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxurón	Metoxuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
Ethiofencarb-sulfóxido	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01	Zoxamida	Zoxamide	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01						

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Hojas de limón (lemon leaves)				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Hojas de aguacate (avocado leaves)</i>	<i>Hojas de almendro (almond leaves)</i>	<i>Hojas de arándano (blueberry leaves)</i>	<i>Hojas de albaricoque (apricot leaves)</i>	<i>Hojas de alcachofas (artichoke leaves)</i>
<i>Hojas de arroz (rice leaves)</i>	<i>Hojas de brócoli (broccoli leaves)</i>	<i>Hojas de calabacín (Zucchini leaves)</i>	<i>Hoja de caqui (khaki leaves)</i>	<i>Hoja de cebolla (onion leaves)</i>
<i>Hojas de ciruela (plum leaves)</i>	<i>Hojas de clementina (clementine leaves)</i>	<i>Hojas de coliflor (cauliflower leaves)</i>	<i>Hojas de colirrábano (Kohlrabi leaves)</i>	<i>Hojas de eddo (eddo leaves)</i>
<i>Hoja de fresa (strawberry leaves)</i>	<i>Hojas de girasol (sunflower leaves)</i>	<i>Hojas de granado (pomegranate leaves)</i>	<i>Hojas de higuera (fig leaves)</i>	<i>Hojas de kiwi (kiwi leaves)</i>
<i>Hojas de lima (lime leaves)</i>	<i>Hojas de malva (mallow leaves)</i>	<i>Hojas de mandarino (tangerine leaves)</i>	<i>Hojas de mango (mango leaves)</i>	<i>Hojas de manzano (apple tree leaves)</i>
<i>Hojas de melocotón (peach leaves)</i>	<i>Hojas de melón (melon leaves)</i>	<i>Hojas de nabo (turnip leaves)</i>	<i>Hojas de naranjo (orange tree leaves)</i>	<i>Hojas de nectarina (nectarine leaves)</i>
<i>Hojas de nogal (walnut leaves)</i>	<i>Hojas de olivo (olive leaves)</i>	<i>Hojas de papaya (papaya leaves)</i>	<i>Hojas de patata (potato leaves)</i>	<i>Hojas de pepino (cucumber leaves)</i>
<i>Hojas de pera (pear tree leaves)</i>	<i>Hojas de pimienta (pepper leaves)</i>	<i>Hojas de pistacho (pistachio leaves)</i>	<i>Hojas de pomelo (grapefruit leaves)</i>	<i>Hojas de remolacha (beet leaves)</i>
<i>Hojas de salvia (sage leaves)</i>	<i>Hojas de sandía (watermelon leaves)</i>	<i>Hojas de tomate (tomato leaves)</i>	<i>Hojas de vid (grapevine leaves)</i>	

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

2.6. CEREALES Y LEGUMBRES

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Ethiofencarb sulfóxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metoxifeno	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Allethrin	<i>Allethrin</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	<i>N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-metilformamida	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide</i>	0,01
Atrazine-2-Hidroxi	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Fention oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	0,01	Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Ometoato	<i>Omethoate</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	TNFG	<i>TNFG</i>	0,01	Oxatiapirrolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i>	0,01
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Flufencina	<i>Flufenzin</i>	0,01	Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Cicloxydim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciflometofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Fluthiacet-metilo	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Piroxulam	<i>Pyroxulam</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Procloraz metabolite	<i>Prochloraz metabolite</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Forlorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	BTS40348	<i>BTS40348</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Formetanato	<i>Formetanate</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	0,01	Fosmet oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Quizalofop-P-etilo	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01	Sulfometuron-metilo	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Demeton-S-metilo	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Sulfoaxflor	<i>Sulfoaxflor</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Diflubenurón	<i>Diflubenuron</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Terbufos-sulfóxido	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoprocab	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Thiofanox-sulfóxido	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Disulfoton-sulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Tralcoxydim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Mesosulfurónmetilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
						Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	0,01	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Arroz (Rice)				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Centeno (Rye)</i>	<i>Trigo (Wheat)</i>	<i>Lentejas (Lentils)</i>	<i>Cebada (Barley)</i>	<i>Guisante (legumbre) (Pea (legume))</i>
<i>Garbanzo (Chickpea)</i>	<i>Maiz (Corn)</i>	<i>Quinoa (Quinoa)</i>	<i>Avena (Oatmeal)</i>	<i>Judía (legumbre) (Bean (legume))</i>
<i>Teff (Teff)</i>	<i>Harina de trigo (wheat flour)</i>	<i>Harina de arroz (rice flour)</i>		

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

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

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

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

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

4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS))

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Fosetil -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

MATICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Albaricque (Apricot)	Arandano (Blueberry)	Ciruela (Plum)	Boniato / Batata (Sweet potato)	Brocoli (Broccoli)
Calabacin (Courgette)	Caqui (Khaki)	Clementina (Tangerine)	Fresa (Strawberry)	Frambuesa (Raspberry)
Granada (Pomegranate)	Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)	Limon (Lemon)	Manzana (Apple)	Melocoton (Peach)
Naranja (Orange)	Patata (Potato)	Pimiento (Pepper)	Tomate (Tomato)	Uva de mesa (Table grapes)
MATICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Acelga (Chard)</i>	<i>Ajo (Garlic)</i>	<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Alcachofa (Artichoque)</i>	<i>Apio (Celery)</i>
<i>Berenjena (Aubergine)</i>	<i>Calabaza (Pumpkin)</i>	<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Carambola (Carambola)</i>	<i>Cebolla (Onion)</i>
<i>Cebollino (chive)</i>	<i>Cereza (Cherry)</i>	<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Chirivia (parsnip)</i>	<i>Col de China (Cabbage China)</i>
<i>Coliflor (Cauliflower)</i>	<i>Colinabo (swede)</i>	<i>Colirrabano (Kohlrabi)</i>	<i>Escarola (Scarole)</i>	<i>Espárago (Asparagus)</i>
<i>Espinaca / Brotes Espinaca (Spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Fenogreco (fenugreek)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)</i>	<i>Haba (Bean)</i>	<i>Higo (fig)</i>
<i>Jengibre (Ginger)</i>	<i>Judía con vaina (Bean with pod)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>	<i>Lima (Lime)</i>	<i>Maíz Dulce Mazorca (Sweet Corn Cob)</i>
<i>Mandarina (Tangerine)</i>	<i>Mango (Mango)</i>	<i>Melón (Melon)</i>	<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>
<i>Nectarina (Nectarine)</i>	<i>Níspero (loquat)</i>	<i>Pak choi (Pak choi)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>
<i>Pera (Pear)</i>	<i>Perejil (parsley)</i>	<i>Piña (Pineapple)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Plátano (Banana)</i>
<i>Pomelo (Grapefruit)</i>	<i>Puerro (Leek)</i>	<i>Rábano (Radish)</i>	<i>Remolacha (Beetroot)</i>	<i>Repollo (Cabbage)</i>
<i>Romanesco (romanesco)</i>	<i>Rúcula (rocket)</i>	<i>Sandía (Watermelon)</i>	<i>Seta cultivada (Cultivated mushroom)</i>	<i>Uva de vinificación (Wine grapes)</i>
<i>Zanahoria (Carrot)</i>				

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

4.2. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Fosetil -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

MATICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)		
Vino tinto (red wine)		
MATICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
<i>Vino moscatel (Moscatel wine)</i>	<i>Vino blanco (White wine)</i>	<i>Vino rosado (rosé Wine)</i>

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

4.3. FRUTOS SECOS (Nuts)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Etefon	Etephon	0,01	Fosetil -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendra (Almond)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Avellana (Hazelnut) Nuez (Nut)

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

5. **MÉTODO CRV3800: Glifosato y AMPA MEDIANTE CROMATOGRFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS))**
- 5.1. **FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)**

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Naranja (orange)	Pepino (Cucumber)			
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
Acelga (<i>Chard</i>)	Albaricoque (<i>Apricot</i>)	<i>Apio (celery)</i>	<i>Arándano (blueberry)</i>	Brocoli (<i>Broccoli</i>)
Calabacín (<i>Courgette</i>)	Calabaza (<i>pumpkin</i>)	Caqui (<i>Khaki</i>)	Cebolla (<i>onion</i>)	Cereza (<i>Cherry</i>)
Coliflor (<i>Cauliflower</i>)	Escarola (<i>scarole</i>)	Espinaca (<i>Spinach</i>)	Frambuesa (<i>Raspberry</i>)	Fresa (<i>Strawberry</i>)
Granada (<i>Pomegranate</i>)	Lechuga (<i>lettuce</i>)	Lima (<i>Lime</i>)	Limón (<i>Lemon</i>)	Mandarina (<i>tangerine</i>)
Melocotón (<i>Peach</i>)	Melón (<i>melon</i>)	Nectarina (<i>nectarine</i>)	Pera (<i>Pear</i>)	Pak choi (<i>pak choi</i>)
Pomelo (<i>Grapefruit</i>)	Repollo (<i>cabbage</i>)	Rúcula (<i>rocket</i>)	Sandía (<i>Watermelon</i>)	Tomate (<i>tomato</i>)
Uva de vinificación (<i>wine grapes</i>)	Zanahoria (<i>carrot</i>)			

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