

# **LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**

## **PUBLIC LIST OF TESTS**

### **Rev. / Ed. 75 (10/05/2024)**

**Acreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 41**  
**(03/05/2024)**

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](http://www.kudam.com)) y en la página web de ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)), se indican las matrices validadas y comprobadas en cada grupo y los plaguicidas validados por el laboratorio según los distintos métodos de ensayo: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 y CRV 3200. (*In this Public List of Tests (LPE), which can be found on the laboratory's website ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) and on the ENAC website ([www.enac.es](http://www.enac.es)), the matrices validated and verified in each group and pesticides validated by the laboratory according to the different test methods: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 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)*
- f) *Cereales y legumbres (Cereals and Legumes)*

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, Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetyl), Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)Etephon, Fosetyl Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and Perchlorate by liquidchromatography 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)*
- c) *Frutos secos (Nuts)*

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-dimetinaftaleno	1,4-Dimethylbenzene	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	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotol-isopropil	Nitrotol-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	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	Ethalfluralina	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 Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofós	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etxazol	Etxazole	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	Paratió-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropatrin	0,01	Penconazol	Pencnazole	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	Fenzaquina	Fenzaquin	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bentivalicarb-isopropilo	Benthivalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxitrobinda	Picoxytrobina	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piraflueno-etyl	Pyrafufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofos-étilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizón)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Pirifenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	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-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Flaucrypirim	Flaucrypim	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralina	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbofenotion	Carbofenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	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	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrin	Cifluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Ciproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Quiproquazid	Quaproquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothios	0,01
Clomazona	Clomazona	0,01	Furalaxil	Furalaxil	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	Quintozeno (incl. pentachloro-anilina)	(incl. pentachloro-anilina)	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencílato	Chlorbenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexacloroclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Siltiofam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexacloroclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexacloroclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau fluvinalato	Tau-fluvinate	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	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Tetrafidón	Tetradifon	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dichlofenthión	Dichlofenthión	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dichlobenilo	Dichlobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01			
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malation	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>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-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	Triallato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriionate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotriionate)</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	Miclobutanol	<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)				
<i>Escarola (scarole)</i>	<i>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</i>	<i>Melón (melon)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Sandia (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>Grellos (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>Platerina (Platerina)</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	Diprotryn	Diprotryn	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	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	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	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	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	Etridazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimplos	Etriphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropothrin	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	Fenzaquin	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Bentivalicarb-isopropilo	Benthivalicarb-isopropyl	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	Piraflufen-etyl	Piraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Febucarb	Febucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorf	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromopas-ethyl	0,01	Fenson (fenizón)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Priofenona	Priofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esvfalerato)	Fenvalerate (incl. Esvfalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	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-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofos	Profenos	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
Carbofenotion	Carbofenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	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	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Ququinazid	Ququinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothios	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Pyrifenoxy	Pyrifenoxy	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
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	(incl. pentachloro-anilina)	(incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencíato	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	Siltiofam	0,01
Clorpírifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau fluvalinato	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	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfops	Isofenphos	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetasul	Tetasul	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclobenilo	Dichlobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-chalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01			
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01			
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	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>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Methoprotyne	<i>Methoprotyne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Diiflufenicán	<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-phosphorotritioato)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotritioato)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricesyl phosphate	<i>Tricesyl 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	<i>2-phenylphenol</i>	0.01	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0.01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0.01
<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0.01	Etion	<i>Ethion</i>	0.01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0.01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0.01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0.01	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	0.01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0.01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0.008	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	0.01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0.003	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0.01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0.01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0.01	Etrimfos	<i>Etriphos</i>	0.01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0.01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0.01	Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	0.01	Oxi fluorén	<i>Oxyfluorfen</i>	0.01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0.01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0.01	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	0.01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0.01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0.01	Paratióñ	<i>Parathion</i>	0.01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0.01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0.01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0.01
Bentiaivalcarb-isopropilo	<i>Benthiavalcarb-isopropyl</i>	0.01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0.01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0.01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0.01	Fenclofros	<i>Fenchlorphos</i>	0.01	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0.01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0.01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0.01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0.01
Boscalida	<i>Boscalid</i>	0.01	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0.01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0.01
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	0.01	Fentoato	<i>Phenthaoate</i>		Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0.01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0.01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0.01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0.01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0.01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0.004	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0.01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0.006	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0.01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0.01
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	0.01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0.01	Profenofo	<i>Profenofos</i>	0.01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0.01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0.01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0.01
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	0.01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0.01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0.01
Cihalofop-butilo	<i>Cihalop-butyl</i>	0.01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0.01	Propargita	<i>Propargite</i>	0.01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0.01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0.01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0.01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0.01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0.01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0.01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0.01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0.01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0.01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0.01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0.01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0.01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0.01	Haloxifop metil	<i>Haloxifop-methyl</i>	0.003	Pyrifenox	<i>Pyrifeno</i>	0.01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0.01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0.01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0.01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha</i>	0.01	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	0.01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta</i>	0.01	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozena (incl.pentachloro-aniline)</i>	0.01
Clorpirimofos	<i>Chlorpyrifos</i>	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH), delta</i>	0.01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0.01
Clorpirimofos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0.01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0.01	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0.01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0.01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0.01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0.01
Clortal dimetyl	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0.01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0.01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0.01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0.01	Isofenfos-metilo	<i>Isofenphos-methyl</i>	0.01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0.01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0.01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhaholtrin</i>	0.01	Terbutryn	<i>Terbutry</i>	0.01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0.01	Lindano	<i>Lindane</i>	0.01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0.01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0.01	Malatión	<i>Malathion</i>	0.01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0.01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0.01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0.01	Tetrametrhin	<i>Tetramethrin</i>	0.01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0.01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0.01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0.01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0.01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxilo-M)</i>	0.01	Triallato	<i>Tri-allate</i>	0.01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0.01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0.01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0.01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0.01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0.01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0.01
Endrin	<i>Endrin</i>	0.003	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0.01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0.01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0.01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	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	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrimpofos</i>	0,01	Paratió	<i>Parathion</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Fempropatrina	<i>Fenpropothrin</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Aldrin y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Piraflufen-etyl	<i>Piraflufen-ethyl</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bentiavalicarbon-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthin</i>	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Piriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Cihalop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cypredinil</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Quintozeno (incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozeno (incl. pentachloro-aniline)</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxylo (incl. Metalaxylo-M)</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Etafluralina	<i>Ethafluralin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01	Triatalo	<i>Tri-allate</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01	Trifloxistrobin	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Oxi fluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Almendras (Almonds)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Anacardo (Cashew)	Avellanas (Hazelnuts)	Cacahuete (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	Miclobutanol	Myclobutanyl	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'-Dichlorobenzophenone	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	Ethalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratióñ	Parathion	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrifos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempropatrina	Fenpropatrín	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benzazolin	Benzolin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picoxistrobina	Picoxytrobina	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthionate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl.F.Sulfone [MB46136])	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluacypyrim	Fluacypyrim	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbophenothonion	Carbophenothonion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothiofós	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-anilíne)	Quintozena (incl.pentachloro-anilíne)	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Siltiomam	Silthiomam	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprotovalicarb	Iprotovalicarb	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irazofos	Isazophos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	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
Difenamide	<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 phosphorotriethioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorotriethioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyll (incl. Metalaxyll-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>	<i>Harina de espelta (Spelt flour)</i>	<i>Espelta (Spelt)</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	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin y 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	Fempopatrina	Fenpropatrin	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	Bentiavalicarb-isopropyl	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	Phenthooate	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Prosulfocarb	Prosulfovcarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prothiofos	Prothios	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	Quinoxyfen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfenvinfós	Chlорфенінфос	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorpirimifos	Chlorpyrifos	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Lambda-циhalотрина	Lambda-циhalothrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrhin	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	Mevinfos	Mevinphos	0,01	Trifloxistrobin	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 oliva (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	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nitrotol isopropil	Nitrotol-isopropil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etalfuralina	Ethalfluralin	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 y Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxadixol	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	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	Etriphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropatrín	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
Bentiavalcarbo-isopropilo	Benthiavalcarb- 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	Fenchlorphos	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	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenson	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fentoato	Phenthatoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01			
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxypfop-methyl	Haloxypfop-methyl	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	(incl.Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpírifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Siltiomam	Silthiomam	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
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlobenthion	Dichlobenthion	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetradifon	Tetradifon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhahothrin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	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	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 phosphorotrihioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrihioate) (butiphos)</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Methoprotyne	<i>Methoprotyne</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)				
<i>Vino blanco (White Wine)</i>				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Vino moscatel (Moscate wine)</i>	<i>Vino rosado (pink wine)</i>	<i>Vino tinto (red wine)</i>	<i>Vino espumoso (sparkling wine)</i>	<i>Vino naranja (orange wine)</i>
<i>Vino de licor (Liqueur wine)</i>				

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	<i>2-phenylphenol 4,4'</i>	0,01	Etalfuralina	<i>Ethalfluralin</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzopoph none</i>	0,01	Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,008	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,003	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrifmos</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Fempropatrina	<i>Fenpropatrhin</i>	0,01	Oxi fluorén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Bentiavalicarbo-isopropyl</i>	0,01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthin</i>	0,01	Fenclofros	<i>Fenchlorphos</i>	0,01	Piraflufen-etyl	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bosalida	<i>Bosalid</i>	0,01	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Fentoato	<i>Phenoatoe</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fipronil (Incl. F. Sulfona Fipronil (Incl. F. Sulfone [MB46136]) [MB46136])	0,004	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01	
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,006	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothon	<i>Carbophenothon</i>	0,01	Flumetalina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	0,01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Propargita	<i>Propargite</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Prothiosfos	<i>Prothiosfos</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	0,003	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordan</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01	Quintozena (incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozena (incl. pentachloro-aniline)</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	0,005	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01	Tau fluvalinato	<i>Tau-fluvalinate</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Iprotovalicarb	<i>Iprotovalicarb</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhahothrin</i>	0,01	Terbutryna	<i>Terbutryn</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Malatió	<i>Malathion</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrrobin</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,003	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	Miclobutani	<i>Myclobutanyl</i>	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	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etafluralina	<i>Ethafluralin</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Aldrin y Dieldrin	<i>Aldrin y Dieldrin</i>	0,01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	<i>p,p'-DDE</i>	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrinbos</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fempopatrina	<i>Fenpropatrín</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Bentiavalicarb-	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimato</i>	0,01	Fentoato	<i>Phenthionate</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothonion	<i>Carbophenothonion</i>	0,01	Flumetalina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cypredinil</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Quintozene	<i>Quintozene</i>	
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01	(incl.pentachloro-aniline)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Clortal dimetyl	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Triallato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	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	Diproetryn	Diproetryn	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-efotumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
2-fenifeno	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	Ethafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Ethion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrin	Aldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxi fluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	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	Paration-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Etrimeso	Etriphos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrín	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifentrina	0,01	Fenapirimol	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	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenclofros	Fenchlorphos	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimiphos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropilate	0,01	Fenson (fenizón)	Fenson (fenizón)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimato	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirofenona	Pyriofenone	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil	Fipronil	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propacloro	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	Ciflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cifluthrin	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciproconazol	Cyroconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Ciprodinil	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	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifyen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena	Quintozena	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptaclor (incl. Heptacloro epoxide)	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	(incl.pentachloro-anilina)	0,01
Clorobencilato	Chlorbenzilate	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Siltiolfam	Siltiolfam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpirifos-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 dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufeniprad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnacene	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-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	Tetrametrhin	Tetrametrhin	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthon	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhahothrin	0,01	Tetasul	Tetasul	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	Tiobencarb	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	Methoprotyne	Methoprotyne	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate) (Butifos)	Tribufos(s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate) )	0,01
Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Tricresyl phosphate	Tricresyl phosphate	0,01
Diniconazol	Diniconazol	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Dinitramine	Dinitramine	0,01				Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Hojas de limón (lemon leaves)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

**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	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxyprop-p	Fenoxyprop-p	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	Dimethylphenyl]formamide	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Ácido Oxonílico	Oxonilic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
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	Oxatiapropilina	Oxathiapropolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	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	Oxidemeton-metilo (incl. demeton-S-metilsulfone)	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	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penfluifen	Penfluifen	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	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxuron	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	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Prochloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclodixim	Cycloxydim	0,01	Forclorfenuron	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Ciflumetofen	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
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	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	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simazine	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	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-metyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxafior	Sulfoxafior	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuturon	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxdim	Tepraloxdim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturon	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethote	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutol	0,01	Terbumenton-desethyl	Terbumenton- 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	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxon	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tifensulfuron-metilo	Tifensulfuron-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Thiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Menipirípima	Menipirypim	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesulosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxidim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01	Triciclamol	Triclyclazole	0,01
Espinosal	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	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	Metolacloro	<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
						Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

<i>Escarola (scarole)</i>	<b>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</b>	<i>Melón (melon)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Sandia (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>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>Grellos (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>Nispero (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>Platerina (Platerina)</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	Metoxifenozida	Methoxyfenoxide	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metsulfuron metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
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	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	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. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	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	Penthiopyrad	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
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbendazima	Carbendazim	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofurano	0,001	Fluoxastrobina	Fluoxastrobina	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazone-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	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Procloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxicidm	Cycloxydim	0,01	Forclofrenurón	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	Propaquifazop	Propaquifazop	0,01
Cinidón-etilo	Cindon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quimerac	Quimerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quinalofop-P-ethyl	Quinalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmethrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chlordanzon	0,01	Hexitiazox	Hexitiazox	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	Simicina	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
Cymazole	Cymazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-metilo	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
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuturon	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	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	Isoproturon	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetatoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	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	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	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	Mepanipyrima	Mepanipyrim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfuronmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxidim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metazachloro	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinasad	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triciclozol	Triclopyr	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	Metolacloro	<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
						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	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
2,4-D	<i>2,4-D</i>	0,01	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Ácido Oxonílico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Allethrín	<i>Allethrín</i>	0,01	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Norfuralazon	<i>Norfuralazon</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Fluazifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoastrobin</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Piroxsulam</i>	0,01
Ciazofermida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochlora</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Procloraz MET.	<i>Procloraz metabolite</i>	0,01
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	BTS40348	<i>BTS40348</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Pyrithiobac sodium	<i>Pyrithiobac sodium</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxypop</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01	Simicina	<i>Simazine</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Tebuturon	<i>Tebuthuron</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Terbutylazin-desethyl	<i>Terbutylazin-desethyl</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Terbutylacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Tifensulfurón-methyl	<i>Thifensulfurón-methyl</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Triciclamol	<i>Tricyclozole</i>	0,01
Espinotoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	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	Vamidothion	<i>Vamidothion</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)*
*Vino de licor (Liqueur 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	<b>1-Naphthylacetamide</b>	0,01	Espiropiclofeno	<b>Spirodiclofen</b>	0,01	Metomilo	<b>Methomyl-</b>	0,01
2,4-D	<b>2,4-D</b>	0,01	Ethiofencarb	<b>Ethiofencarb</b>	0,01	Metoxifenozida	<b>Methoxyfenozide</b>	0,01
Abamectina	<b>Abamectin</b>	0,01	Ethiofencarb sulfoxide	<b>Ethiofencarb sulfoxide</b>	0,01	Metoxuron	<b>Metoxuron</b>	0,01
Acefato	<b>Acephate</b>	0,01	Eirimol	<b>Ethirimol</b>	0,01	Metsulfuron metilo	<b>Metsulfuron- methyl</b>	0,01
Acetamiprid	<b>Acetamiprid</b>	0,01	Famoxadona	<b>Famoxadone</b>	0,01	Molinato	<b>Molinate</b>	0,01
Acibenzolar-S-metilo	<b>Acibenzolar-S-methyl</b>	0,01	Fenhexamida	<b>Fenhexamid</b>	0,01	Naptalam	<b>Naptalam</b>	0,01
Ácido giberélico	<b>Gibberellic acid</b>	0,01	Fenoxicarb	<b>Fenoxy carb</b>	0,01	Norflurazon	<b>Norflurazon</b>	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<b>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</b>	0,01	Fenpirazamina	<b>Fenpyrazamine</b>	0,003	Ofurace	<b>Ofurace</b>	0,01
Ametoctradina	<b>Ametoctradin</b>	0,01	Fenpiroximato	<b>Fenpyroximate</b>	0,01	Ometoato	<b>Omethoate</b>	0,003
Bispyribac	<b>Bispyribac</b>	0,01	Fenpropidina	<b>Fenpropidin</b>	0,01	Oxidemetón- metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	<b>Oxydemeton- methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</b>	0,006
Bromoxinil	<b>Bromoxynil</b>	0,01	Flonicamid	<b>Flonicamid</b>	0,01	Pencicurón	<b>Pencycuron</b>	0,003
Carbaril	<b>Carbaryl</b>	0,01	Fluacinam	<b>Fluazinam</b>	0,01	Pinoxaden	<b>Pinoxaden</b>	0,003
Carbendazina	<b>Carbendazim</b>	0,01	Flufenoxurón	<b>Flufenoxuron</b>	0,01	Piraclostrobin	<b>Pyraclostrobin</b>	0,003
Carbetamida	<b>Carbetamide</b>	0,01	Fluopiram	<b>Fluopyram</b>	0,01	Piridato	<b>Pyridate</b>	0,01
Carbofurano	<b>Carbofuran</b>	0,001	Flurocloridona	<b>Flurochloridone</b>	0,01	Propamocarb	<b>Propamocarb</b>	0,01
Carfentrazone-etilo	<b>Carfentrazone-ethyl</b>	0,01	Forchlorfenuron	<b>Forchlорfenuron</b>	0,01	Propaquizafop	<b>Propaquizafop</b>	0,01
Ciclanilida	<b>Cyclanilide</b>	0,01	Formetanato	<b>Formetanote</b>	0,01	Quizalofop-P- ethyl	<b>Quizalofop-P-ethyl</b>	0,01
Cicloxdimid	<b>Cycloxydim</b>	0,01	Fostiazato	<b>Fostiazato</b>	0,01	Rotenona	<b>Rotenone</b>	0,01
Cimoxanilo	<b>Cymoxanil</b>	0,01	Haloxifop	<b>Haloxyfop</b>	0,003	Simicina	<b>Simazine</b>	0,01
Cinosulfuron	<b>Cinosulfuron</b>	0,01	Hexitiazox	<b>Hexythiazox</b>	0,01	Sulcotriona	<b>Sulcotrione</b>	0,01
Cletodim	<b>Clethodim</b>	0,01	Imazalil	<b>Imazalil</b>	0,01	Tebufenocida	<b>Tebufenozide</b>	0,01
Clorantraniliprole	<b>Chlorantraniliprole</b>	0,01	Imazamethabenz	<b>Imazamethabenz</b>	0,01	Teflubenzurón	<b>Teflubenzuron</b>	0,01
Cloridazona	<b>Chloridazon</b>	0,01	Imidacloprid	<b>Imidacloprid</b>	0,01	Terbufos	<b>Terbufos</b>	0,003
Desmedifam	<b>Desmedipharm</b>	0,01	Indoxacarbo	<b>Indoxacarb</b>	0,01	Terbufos sulfone	<b>Terbufos sulfone</b>	0,003
Diclorprop	<b>Dichlorprop</b>	0,01	Isopirazam	<b>Isopyrazam</b>	0,01	Terbufos- sulfoxide	<b>Terbufos-sulfoxide</b>	0,003
Diclorvos	<b>Dichlorvos</b>	0,01	Isoproturón	<b>Isoproturon</b>	0,01	Tiabendazol	<b>Thiabendazole</b>	0,01
Dimetoato	<b>Dimethoate</b>	0,01	Isoxabén	<b>Isoxaben</b>	0,01	Tiacloprid	<b>Thiaclorpid</b>	0,01
Dimetomorfo	<b>Dimethomorph</b>	0,01	Isoxaflutol	<b>Isoxaflutole</b>	0,01	Tiametoxam	<b>Thiamethoxam</b>	0,01
Dinoseb	<b>Dinoseb</b>	0,01	Isoxathion	<b>Isoxathion</b>	0,01	Tifensulfurón- metilo	<b>Thifensulfuron- methyl</b>	0,01
Disulfoton	<b>Disulfoton</b>	0,003	Linurón	<b>Linuron</b>	0,01	Tiodicarb	<b>Thiodicarb</b>	0,01
Disulfotonsulfona	<b>Disulfoton-sulfone</b>	0,003	Mandipropamid	<b>Mandipropamid</b>	0,01	Tralcoxdimid	<b>Tralkoxydim</b>	0,01
Diurón	<b>Diuron</b>	0,01	Mecoprop	<b>Mecoprop</b>	0,01	Triasulfurón	<b>Triasulfuron</b>	0,01
DMSA	<b>DMSA</b>	0,01	Mesosulfurónmetilo	<b>Mesosulfuron- methyl</b>	0,01	Triciclamol	<b>Tricyclazole</b>	0,01
DMST	<b>DMST</b>	0,01	Metamidofós	<b>Methamidophos</b>	0,01	Triflumizol	<b>Triflumizole</b>	0,01
DNOC	<b>DNOC</b>	0,01	Metamitrona	<b>Metamitron</b>	0,01	Triticonazol	<b>Triticonazole</b>	0,01
Dodina	<b>Dodine</b>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<b>Methiocarb (incl M. sulfone and M. sulfoxide)</b>	0,01	Vamidothion	<b>Vamidothion</b>	0,01
Espinotoram	<b>Spinetoram</b>	0,01	Metobromuron	<b>Metobromuron</b>	0,01	Yodosulfurón metilo	<b>Iodosulfuron- methyl</b>	0,01
Epinosad	<b>Spinosa</b>	0,01	Metolcarb	<b>Metolcarb</b>	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	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Etrimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-dimethylphenyl)-formamide	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine'	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfone)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fensulfofthion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxatiaprolina	Oxathiaprolin	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	Flonicamid	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	Oxidemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluacifop-P	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penoxulam	Penoxulam	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufencin	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Carbaril	Carbaril	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piraclostrobin	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfona	Forate Sulfone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Cizafomida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfóxido	Forate Sulfoxide	0,01	Piroxsulam	Piroxsulam	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forchlorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Cicloxicidim	Cycloxydim	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Prochloraz MET. BTS40348	Prochloraz metabolite	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	BTS40348		0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Quimmerac	Quimmerac	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Quinalofop-P-ethyl	Quinalofop-P-ethyl	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazapir	Imazapir	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazaquin	Imazaquin	0,01	Simazine	Simazine	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Sulfoxafior	Sulfoxafior	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tebuturon	Tebuthiuron	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoproturon	Isoproturon	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoxaben	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxafluotol	Isoxafluotole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutumeton-desethyl	Terbutumeton-desethyl	0,01
Dimetomorf	Dimethomorph	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutylicina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Malaxón	Malaxon	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thifanox-sulfoxide	Thifanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton-sulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mesosulfuron-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolpenpyrad	Tolpenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosal	Spinosad	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Tricliclazol	Tricyclazole	0,01
Espiordiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolacloro	Metolachlor	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Ethidimuron	Ethidimuron	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenoxide	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	Ethiofencarb-sulfoxide	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
						Zoxamida	Zoxamide	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).

## 2.6. CEREALES Y LEGUMBRES

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthalacetamide	0,01	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	sulfoxide	sulfoxide		Metolacloro	Metolaclor	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenoxide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Etirimol	Etirimol	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention	Fenthion	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine -	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Norfurazon	Norfurazon	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxsulfurón	Oxsulfuron	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	TNFG	TNFG	0,01	Oxidemeton-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pentiopirad	Pentiopirad	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobindina	Pyraclostrobin	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Flurochloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Prochloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Forclorfenurón	Forchlorenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Sulcotriiona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Hidrametilnon	Hydramethyl non	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorimid	Diclormid	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Terbufos	Terbufos	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Imbenconazole	Imbenconazole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton- desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
DMST	DMST	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxidim	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Triciclamol	Tricyclazole	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espinosal	Spinosad	0,01	Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Mesosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Ethidimuron	Ethidimuron	0,01	Metazachloro	Metazachlor	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
						Zoxamida	Zoxamide	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01			

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Arroz (Rice)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

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
Ciruela	<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>Collard</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 –	<i>Passion fruit – Maracuyá-</i>		Tomate	<i>Tomato</i>	0,01
Maracuyá – Parchita -	<i>Parchita - Gulupa</i>	0,01			
Gulupa					
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	Fosetyl -Al	Fosetyl -Al	0,05
Clorato	Chlorate	0,01	Perclorato	Perchlorate	0,01

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

  

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

#### 4.2. VINO (Wine)

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)		
<b>Vino tinto (red wine)</b>		
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)		
Vino moscatel ( <i>Moscatel wine</i> )	Vino blanco ( <i>White wine</i> )	Vino rosado ( <i>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	<i>Etephon</i>	0,01	Fosetyl -Al	<i>Fosetyl -Al</i>	0,05
Clorato	<i>Chlorate</i>	0,01	Perclorato	<i>Perchlorate</i>	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 CROMATOGRAFÍA 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	Glyphosate	0,05
AMPA (ácido aminometilfosfónico)	AMPA ( <i>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> )	Alcachofa ( <i>Artichoke</i> )	Apio ( <i>celery</i> )	Arándano ( <i>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).