

**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**  
**PUBLIC LIST OF TESTS**  
Rev. / Ed. **72 (14/09/2023)**

**Accreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 37**  
**(01/07/2023)**

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)*

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

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

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

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

**MÉTODO CRV3800: Glifosato, AMPA, Glufosinato de amonio (incl. MPP (ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico) y NAG (N-acetil glufosinato) por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Glyphosate, AMPA, Glufosinate (incl. 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG) 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 ( <i>METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography</i> ) .....	4
1.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ).....	4
1.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	6
1.3. FRUTOS GRASOS ( <i>Fatty fruits</i> ).....	8
1.4. FRUTOS SECOS ( <i>Nuts</i> ).....	9
1.5. CEREALES Y LEGUMBRES ( <i>Cereals and legumes</i> ) .....	10
1.6. ACEITE DE OLIVA ( <i>Olive oil</i> ) .....	11
1.7. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	12
1.8. ZUMOS ( <i>Juices</i> ).....	14
1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE ( <i>Green coffee beans</i> ) .....	15
1.10. MATERIAL VEGETAL ( <i>Vegetal material</i> ).....	16
2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos ( <i>METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography</i> ) .....	18
2.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ).....	18
2.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	20
2.3. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	22
2.4. ZUMOS ( <i>Juices</i> ).....	24
2.5. MATERIAL VEGETAL ( <i>Vegetal material</i> ).....	25
3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases ( <i>Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)</i> ).....	27
3.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Fruits and vegetables with high water content and low fat content</i> ) .....	27
4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSÉTIL POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) ( <i>Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ) .....	28
4.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i> ) .....	28
4.2. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	28
5. MÉTODO CRV3800: Glifosato, AMPA, Glufosinato de amonio (incl. MPP (ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico) y NAG (N-acetil glufosinato) MEDIANTE CROMATOGRFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) ( <i>Glyphosate, AMPA, Glufosinate (Incl. 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG) by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i> ) .....	29
5.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i> ) .....	29

## 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-dimetilnftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Etion	0,01	Oxadixil	Oxadixyl	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofumesato	Etofumescate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etoprofos	Etoprofos	0,008	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrimphos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempropatrina	Fempropatrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafeno	Picolinafene	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benthiavalcab-isopropilo	Benthiavalcab-isopropyl	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benzoilprop	Benzoilprop	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pyrimetanol	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-etilo	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Piriofenona	Piriofenone	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Procimidona	Procyimidone	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Profam	Propham	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofos	Profenofos	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Carbafenotión	Carbophenothion	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluridone	Fluridone	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
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafof	Flutriafof	0,01	Propoxur	Propoxur	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prosulfofcarb	Prothiofcarb	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Pyroquilon	Pyraquilon	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Heptacloro	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Quintozeno	Quintozene	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	(incl.pentachloro-anilino)	(incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpirad	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Tecnaceno	Tecnacene	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Teflutrina	Teflutrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dichlofention	Dichlofenthion	0,01	Isodifen-etilo	Isodifen-ethyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Diclobenilo	Dichlobenil	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetrametirin	Tetramethrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
						Thiazopyr	Thiazopyr	0,01

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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

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

**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	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Etion	0,01	Oxadixilo	Oxadixil	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,008	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoaxazol	Etoaxazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benazolin	Benazolin	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	Picoxystrobin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benthiavalicarbisopropilo	Benthiavalicarbisopropyl	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufero-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetaniil	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-etil	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	0,004	Procimidona	Procyimidone	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Profam	Propham	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofos	Profenofos	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fludioxonil	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Carbofenotión	Carbofenothion	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlormefos	Chlormephos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluridone	Fluridone	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	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafof	Flutriafof	0,01	Propoxur	Propoxur	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prosulfocarbo	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Pyroquilon	Pyroquilon	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Quintozena (incl. pentachloro-anilina)	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cyanofos	Cyanophos	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenfos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isxadifen-etil	Isxadifen-ethyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Thiazopir	Thiazopyr	0,01

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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Naranja (Orange)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

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

### 1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Aceituna (Olive)**

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Aguacate (Avocado)

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

#### 1.4. FRUTOS SECOS (Nuts)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

##### Almendras (Almonds)

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

## 1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (*Cereals and legumes*)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0.01	Etalfuralina	<i>Ethalfuralin</i>	0.01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0.01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-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	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0.01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0.01	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0.008	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0.01
Aldrin y Dieldrin	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0.003	Etozazol	<i>Etozazole</i>	0.01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0.01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0.01	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0.01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0.01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0.01	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0.01	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	0.01
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	0.01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0.01	p,p'-DDE	<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
Benthiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb- isopropyl</i>	0.01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0.01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0.01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0.01	Fenclorfos	<i>Fenclorfos</i>	0.01	Piraflufeno-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	Pirimetamil	<i>Pyrimethanil</i>	0.01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0.01	Fenotoato	<i>Fenothoate</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	Pirimifos-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>Procyimidone</i>	0.01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0.01	Flumetralina	<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
Ciflutrin	<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-propargil	<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-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0.003	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordane</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	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0.01
Clorpirifós	<i>Chlorpyrifos</i>	0.01	Heptenofos	<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	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0.01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0.01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0.01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0.01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0.01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0.01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0.01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0.01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0.01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0.01	Terbutryn	<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	Malatión	<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>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-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>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>Myclobutanil</i>	0.01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

#### **Trigo (Wheat)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

<b>Arroz (Rice)</b>	<b>Avena (Oats)</b>	<b>Cebada (Barley)</b>	<b>Centeno (Rye)</b>	<b>Garbanzos (legumbre) (Chickpeas (legume))</b>
<b>Guisante (legumbre) (Pea (legume))</b>	<b>Haba de soja (Soybean)</b>	<b>Lenteja (legumbre) (Lentil (legume))</b>	<b>Judía (legumbre) (Beans (legume))</b>	<b>Maíz (cereal) (Corn (cereal))</b>
<b>Mijo (Millet)</b>	<b>Quinoa (Quinoa)</b>	<b>Teff (Teff)</b>		

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

## 1.6. ACEITE DE OLIVA (*Olive oil*)

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

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceite de olvia (*Olive oil*)

## 1.7. VINO (Wine)

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

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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Vino blanco (White Wine)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<b>Vino moscatel (Moscatel wine)</b>	<b>Vino rosado (pink wine)</b>	<b>Vino tinto (red wine)</b>	<b>Vino espumoso (sparkling wine)</b>	<b>Vino naranja (orange wine)</b>
--------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

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

## 1.8. ZUMOS (Juices)

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

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja  
(Orange juice)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

### 1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

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

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

## 1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

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

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>				
<b>Hojas de limón (lemon leaves)</b>				
<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>				
<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>Hoja de caqui (khaki leaves)</i>	<i>Hoja de cebolla (onion leaves)</i>	<i>Hojas de ciruela (plum 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 mandarina (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 naranjo (orange tree leaves)</i>	<i>Hojas de nogal (walnut leaves)</i>
<i>Hojas de olivo (olive leaves)</i>	<i>Hojas de papaya (papaya leaves)</i>	<i>Hojas de patata (potato leaves)</i>	<i>Hojas de pepino (cucumber leaves)</i>	<i>Hojas de pera (pear tree leaves)</i>
<i>Hojas de pimiento (pepper leaves)</i>	<i>Hojas de pistacho (pistachio leaves)</i>	<i>Hojas de pomelo (grapefruit leaves)</i>	<i>Hojas de remolacha (beet leaves)</i>	<i>Hojas de salvia (sage leaves)</i>
<i>Hojas de sandía (watermelon leaves)</i>	<i>Hojas de tomate (tomato leaves)</i>	<i>Hojas de vid (grapevine leaves)</i>		

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

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	Dimethylphenylformamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fensulfotión	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxathiapirrolina	Oxathiapirrolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacinam	Fluacinam	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Fluopiram	Fluopiram	0,01	Pirasulfotole	Pirasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pyridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pyrimicarb	Pyrimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofurano	0,001	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxulam	Piroxulam	0,01
Carfentazona-etilo	Carfentazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyridalil	Pyridalil	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Pyriothiac sodium	Pyriothiac sodium	0,01
Cinosulfurón	Cinosulfuron	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Haloxtop	Haloxtop	0,003	Quizalofop-P	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazona	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazapir	Imazapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedifam	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxidim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Terbufos-sulfóxido	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxathion	Isioxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Lenacil	Lenacil	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutylacina	Terbutylacina	0,01
Dioxathión	Dioxathion	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiazafurón	Thiazafurone	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfóxido	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	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	Thiametoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mepanipirina	Mepanipirim	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mesosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpyrad	Tholfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metazaclo	Metazachlor	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Molinato	Molinate	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
						Triciclazol	Tricyclazole	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	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>				
<i>Escarola (escarole)</i>	<b>Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)</b>	<i>Melón (melon)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>	<i>Pera (pear)</i>
<i>Sandía (watermelon)</i>	<b>Tomate (tomato)</b>	<b>Repollo (cabbage)</b>		
<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>				
<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>Frambuesa (raspberry)</i>
<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita – Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Grelos (Turnip greens)</i>	<i>Grosella (Currant)</i>
<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>	<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>
<i>Higo (fig)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>
<i>Judía (beans)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>
<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Mango (mango)</i>	<i>Manzana (apple)</i>
<i>Melocotón (peach)</i>	<i>Melón amargo (bitter melon)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>	<i>Menta (Mint)</i>	<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>
<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>	<i>Nectarina (nectarine)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>	<i>Paraguay (paraguaya)</i>	<i>Patata (potato)</i>
<i>Perejil (Parsley)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Plátano (banana)</i>
<i>Puerro (leek)</i>	<i>Rábano (radish)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>	<i>Rúcula (arugula)</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 (yuca)</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	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamida	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidine	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamil	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxatiaprolina	Oxathiaprolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penicicurón	Pencycuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenacina	Flufenzin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofurano	0,001	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxulam	Pyrroxulam	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilida	0,01	Formatanato	Formatanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxydim	Cycloxydim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyridalil	Pyridalyl	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxim	Foxim	0,01	Pyriothibac sodium	Pyriothibac sodium	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Cletodim	Cletodim	0,01	Haloxyfop	Haloxyfop	0,003	Quizalofop-p	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cloranttriliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazona	0,01	Hidrametilnon	Hydramethilnon	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Tebuthiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Diclorprop	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazon	Isopyrazam	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxymid	0,01
Diclotophos	Diclotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Difflubenzurón	Difflubenzuron	0,01	Isosabén	Isosaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacil	Lenacil	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxathion	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafurón	Thiazafurón	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaaxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazole	Tiabendazole	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	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Metamidophos	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrón	Metamitron	0,01	Tralcoxydim	Tralkoxydim	0,01
Espineteram	Spineteroram	0,01	Metazacrola	Metazachlor	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinosa	Spinosad	0,01	Metiocard (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
			Molinato	Molinate	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	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	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

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

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

### 2.3. VINO (Wine)

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</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	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	0,01
Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Vino blanco (White Wine)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

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

## 2.4. ZUMOS (Juices)

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

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja  
(Orange juice)**

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)

Zumo de clementina  
(Tangerine juice)

Zumo de granada (Pomegranate juice)

Zumo de lima (lime  
juice)

Zumo de limón (Lemon  
juice)

Zumo de mandarina  
(Tangerine juice)

Zumo de pomelo  
(Grapefruit juice)

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

## 2.5. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinato	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfotion	Fensulfotion	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Ofurace	Oflurace	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flocicamid (incl. TFNG y TFNA)	Flocicamid	0,01	Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flucifop-P	Fluazifop-P	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluopíram	Fluopyram	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Fluthiacet-metil	Fluthiacet-methyl	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Ciclofidim	Cyclofidim	0,01	Fosfamidim	Phosphamidon	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Procloraz MET. BTS40348	Procloraz metabolite BTS40348	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cletodim	Cletodim	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Pyridalil	Pyridalyl	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Quizalofop-P-etilo	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cycoate	Cycoate	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Simacina	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	Desmedipham	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Sulfometuron-metil	Sulfometuron-methyl	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Sulfoxafior	Sulfoxafior	0,01
Diclorprop	Diclorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Difenoxurón	Difenoxuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbuthylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiazafurón	Thiazafururon	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diuron	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	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Thiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorfo	Dodemorph	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M.sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolacolor	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	Methoxyfenozide	0,01	Vamidotion	Vamidotion	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-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>Hoja de caqui (khaki leaves)</i>	<i>Hoja de cebolla (onion leaves)</i>	<i>Hojas de ciruela (plum 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 mandarina (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 naranjo (orange tree 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>		

### 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 (raiz)	<i>Root Parsley</i>	0,01
Clementina	<i>Tangerine</i>	0,01	Pimiento	<i>Pepper</i>	0,01
Coles de bruselas	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	Piña	<i>Pineapple</i>	0,01
Coles de china	<i>Cabbage China</i>	0,05	Pitahaya	<i>Pitahaya</i>	0,01
Coliflor	<i>Cauliflower</i>	0,05	Plátano	<i>Banana</i>	0,01
Colirrabano	<i>Collider</i>	0,05	Pomelo	<i>Grapefruit</i>	0,01
Endibia	<i>Endive</i>	0,01	Puerro	<i>Leek</i>	0,01
Eneldo	<i>Dill</i>	0,01	Rábano	<i>Radish</i>	0,05
Escarola	<i>Escarole</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	Sandía	<i>Watermelon</i>	0,05
Fresa	<i>Strawberry</i>	0,01	Seta cultivada	<i>Cultured Mushroom</i>	0,01
Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa	<i>Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa</i>	0,01	Tomate	<i>Tomato</i>	0,01
Granada	<i>Pomegranate</i>	0,01	Uva de mesa	<i>Tables Grapes</i>	0,01
Grosella	<i>Currant</i>	0,01	Uva de vinificación	<i>Wine Grapes</i>	0,01
Guayaba	<i>Guava</i>	0,01	Zanahoria	<i>Carrot</i>	0,01
Guisantes (con o sin vaina)	<i>(Peas (with or without pod)</i>	0,01	Zarzamora	<i>Blackberry</i>	0,01
Haba	<i>Bean</i>	0,01	Zumo de granada	<i>Pomegranate juice</i>	0,01
Higo	<i>Fig</i>	0,01	Zumo de limón	<i>Lemon juice</i>	0,01
Hinojo	<i>Fennel</i>	0,01	Zumo de mandarina	<i>Tangerine juice</i>	0,01
Judías (con o sin vaina)	<i>Beans (with or without pod)</i>	0,01	Zumo de manzana	<i>Apple juice</i>	0,01
Kale	<i>Kale</i>	0,05	Zumo de naranja	<i>Orange juice</i>	0,01
Kiwi	<i>Kiwi</i>	0,01	Zumo de piña	<i>Pineapple juice</i>	0,01
Kumquat	<i>Kumquat</i>	0,01	Zumo de pomelo	<i>Grapefruit juice</i>	0,01
			Zumo de uva	<i>Grapes juice</i>	0,01

Nota: Las matrices validadas están en negrita

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

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

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

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

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

##### 4.2. VINO (Wine)

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

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

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

5. **MÉTODO CRV3800: Glifosato, AMPA, Glufosinato de amonio (incl. MPP (ácido 3-[hidroxi(metil)fosfinoil]propiónico) y NAG (N-acetil glufosinato) MEDIANTE CROMATOGRFÍA LÍQUIDA-ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (*Glyphosate, AMPA, Glufosinate (Incl. 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG) 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)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Glifosato	<i>Glyphosate</i>	0,05	Glufosinato	<i>Glufosinate</i>	0,025
AMPA (ácido aminometilfosfónico)	<i>AMPA (aminomethylphosphonic acid)</i>	0,05	MPP Acido	<i>3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP)</i>	0,025
			N Acetil Glufosinato	<i>N-acetyl-glufosinate</i>	0,025

<b>MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)</b>				
<b>Naranja (orange)</b>		<b>Pepino (Cucumber)</b>		
<b>MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)</b>				
Acelga ( <i>Chard</i> )	Albaricoque ( <i>Apricot</i> )	Calabacín ( <i>Courgette</i> )	Cebolla ( <i>onion</i> )	Cereza ( <i>Cherry</i> )
Coliflor ( <i>Cauliflower</i> )	Fresa ( <i>Strawberry</i> )	Lima ( <i>Lime</i> )	Limón ( <i>Lemon</i> )	Melocotón ( <i>Peach</i> )
Pera ( <i>Pear</i> )	Pomelo ( <i>Grapefruit</i> )	Repollo ( <i>cabbage</i> )	Sandía ( <i>Watermelon</i> )	Uva de vinificación ( <i>wine grapes</i> )

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