



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS *PUBLIC LIST OF TESTS* Rev. / Ed. 75 (10/05/2024)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MÉTODO CRV3200: Etefon, Fosetil-Al (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 Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl), Chlorate and Perchlorate by liquidchromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

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

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

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

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

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

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

ÍNDICE (INDEX)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

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	Etoxazol	Etoazole	0.01	Oxadiazón	Oxadiazon	0.01
Antraquinona	Anthraquinone	0.01	Etrimfos	Etrimphos	0.01	Oxadixilo	Oxadixyl	0.01
Atrazina	Atrazine	0.01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0.01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0.01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0.01	Fenamidona	Fenamidone	0.01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0.01
Beflubutamida	Beflubutamida	0.01	Fenarimol	Fenarimol	0.01	Paratión	Parathion	0.01
Benfuresate	Benfuresate	0.01	Fenazaquina	Fenazaquin	0.01	Penconazol	Penconazole	0.01
Benthiavalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb-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
Bupirimate	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	Propaclo	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-propargil	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 (incl.pentachloro-anilina)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0.01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0.01	Sulprofos	Sulprofos	0.01
Clorpirifós-metil	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Hexaconazol	Hexaconazole	0.01	Tau flualinato	Tau-fluvalinate	0.01
Clorprofam	Chlorpropham	0.01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01	Tebuconazol	Tebuconazole	0.01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0.01	Isofenfos	Isofenphos	0.01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0.01
Cresoxim-metil	Kresoxim-methyl	0.01	Isofenfos-metil	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	Triallato	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)

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	Etoxazole	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	Piraflufeno-etilo	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	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Procimidona	Procyimidone	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	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clorpirifós-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-aniline)	Quintozene(incl.pentachloro-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	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Endrin	Endrin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Etaflfluralina	Ethalffluralin	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Etion	Ethion	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Etoprofos	Ethoprophos	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendras (Almonds)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01
1,4-dimetilnftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrothal isopropyl	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etioxazole	0,01	Paratión	Parathion	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
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufero-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Pyridabén	Pyridaben	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pyrimetaniil	Pyrimethanil	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pyrimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pyrimifos-etilil	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pyriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pyriproxifen	Pyriproxifen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Pyrimetryn	Pyrimetryn	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	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	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metil	Isofenfos-methyl	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Arroz (Rice)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

1.6. ACEITE DE OLIVA (Olive oil)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	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
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etiozazol	Etozazole	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	Piraflofen-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	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procyimidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene (incl.pentachloroaniline)	Quintozene (incl.pentachloroaniline)	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfenvinós	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	Tetrametrin	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 oliva (Olive oil)

1.7. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nitrofenol	Nitrofenol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Ethfluralin	0,01	o,p-DDD	o,p'-DDD	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	o,p-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etrimphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Bentiaivalcarbo-isopropilo	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Fenzaquina	Fenzaquin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Piraflufero etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromofos	Bromofos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pyridabén	Pyridaben	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenfon	Fenfon (fenizon)	0,01	Pyrimetanil	Pyrimethanil	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pyrimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pyrimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fipronil (incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Pyriofenona	Pyriofenone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Pyriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Chlormefos	Chlormefos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propazina	Propazine	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozena	Quintozene	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	Silafuofen	Silafuofen	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Iprovalcarb	Iprovalcarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenfos-methyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Isoprothiolano	Isoprothiolane	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Isxadifen-ethyl	Isxadifen-ethyl	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	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	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Thiazopir	<i>Thiazopir</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01	Triallato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate) (Butifos)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl- phosphorotrithioate) (butiphos)</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Vino blanco (White Wine)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Vino moscatel (Moscatel wine)

Vino rosado (pink wine)

Vino tinto (red wine)

*Vino espumoso (sparkling
wine)*

*Vino naranja (orange
wine)*

Vino de licor (Liqueur wine)

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

1.8. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Etalfuralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoazol	Etoazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Oxifluorfén	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
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-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	Pirimetamil	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.Sulfone [MB46136])	0,004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procyimidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargil	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	Pyrifenox	Pyrifenox	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-anilina)	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 fluvalinato	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-alleate	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	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Ethfluralin	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	Etoxazol	Etoaxole	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-	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
isopropyl	isopropyl		Fenarimol	Fenarimol	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procyimidone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofos	Profenofos	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonafos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene	Quintozene	0,01
Clorfenvinfos	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	(incl.pentachloro-	(incl.pentachloro-	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	aniline)	aniline)	
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Café en grano verde
(Green coffee beans)

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

1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

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

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

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

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

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Naranja (Orange)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

2.3. VINO (Wine)

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

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Vino blanco (White Wine)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

<i>Vino moscatel (Moscatel wine)</i>	<i>Vino rosado (rosé wine)</i>	<i>Vino tinto (red wine)</i>	<i>Vino espumoso (sparkling wine)</i>	<i>Vino naranja (orange wine)</i>
<i>Vino de licor (Liqueur wine)</i>				

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

2.4. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metomilo	Methomyl-	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron- methyl	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,003	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Oxidemetón- metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton- methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,003
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,003
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,003
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pyridato	Pyridate	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Quizalofop-P- ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cicloxidim	Cycloxydim	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Simacina	Simazine	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Clorantranilprole	Chlorantranilprole	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos- sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tifensulfurón- metilo	Thifensulfuron- methyl	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Linurón	Linuron	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron- methyl	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
DMST	DMST	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron- methyl	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metolcarb	Metolcarb	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	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Molinato	<i>Molinat</i>	0,01
Acefato	<i>Acephate</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Ácido Oxonilico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	N-(2,4-		0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Dimethylphenylformamide	<i>Dimethylphenylformamide</i>	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Naptalam	<i>Naptalam</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Ofurace	<i>Omethoate</i>	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	<i>Atrazine-2-hydroxy</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Atrazine-desethyl	<i>Atrazine-desethyl</i>	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	0,01	Oxatiapirolina	<i>Oxathiaprolin</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	<i>Flonicamid</i>	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	<i>Oxydemeton-metil (incl. demeton-S- methylsulfone)</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	0,01
Bispyribac	<i>Bispyribac</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Flufenacina	<i>Flufenacin</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Carbaryl	<i>Carbaryl</i>	0,01	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Pirasulfotole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Piroxuslam	<i>Pyroxuslam</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Ciclanilide</i>	0,01	Forchlorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Formetanato	<i>Formetanate</i>	0,01	Procloraz MET. BTS40348	<i>Procloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Fosmet-oxon	<i>Fosmet oxon</i>	0,01	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Cinosulfurón	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Pyridalil	<i>Pyridalyl</i>	0,01
Cletodim	<i>Clethodim</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentazine</i>	0,01	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Clorantiraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethilnon</i>	0,01	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Imazapyr	<i>Imazapyr</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron- methyl</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Diclorimid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclorprop	<i>Diclorprop</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Tebuthiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Diclorvos	<i>Diclorvos</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	0,01
Diclotophos	<i>Diclotophos</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Difenoxurón	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isosablen</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton- desethyl</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine- desethyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Thiazafurón	<i>Thiazafuron</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	0,01
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	0,01
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton-sulfone</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron- methyl</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Mepanipirim	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	0,01	Tralcoxdim	<i>Tralcoxydim</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Metamitrón	<i>Metamitron</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Triasulfurón	<i>Triasulfuron</i>	0,01
Espineteram	<i>Spineteram</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espinosad	<i>Spinosad</i>	0,01	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metolaclo	<i>Metolachlor</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethidimurón	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Iodosulfurón-metilo	<i>Iodosulfuron- methyl</i>	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metoxurón	<i>Metoxuron</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Hojas de limón (lemon leaves)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

2.6. CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. VINO (Wine)

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

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

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

4.3. FRUTOS SECOS (Nuts)

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendra (Almond)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Avellana (Hazelnut) Nuez (Nut)

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

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

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

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

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