

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

PUBLIC LIST OF TESTS

Rev. / Ed. 73 (23/02/2024)

Acreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670
Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 39
(22/02/2024)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÍNDICE (INDEX)

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

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Dipropetryn	Dipropetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-efotumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotol-isopropil	Nitrotol-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etafluralina	Ethafluralin	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 y Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridazole	0,01	Paratióñ	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenzaquina	Fenzaquin	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Bentiavalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobina	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piraflueno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fempiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Pirofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvaletero (incl. Esfenvalerato)	Fenvaletero (incl. Esfenvalerato)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Butilitato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbofenotion	Carbofenothion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihaloop-butilo	Cihaloop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Quiproquizid	Quaproquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothioflos	0,01
Clomazona	Clomazona	0,01	Furalaxil	Furalaxy	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop methyl	0,003	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quintozena (incl. pentachloro-anilina)	Quintozena (incl. pentachloro-anilina)	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencílato	Chlorbenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Siltiofam	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	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetradifon	Tetradifon	0,01
Dichlofenthió	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Malatión	Malathion	0,01			

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamide	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	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-phosphorotriphioatoe)	<i>Tribufos(s,s,s-tributyl-phosphorotriphioatoe)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobin	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

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

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	Diproetryn	Diproetryn	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4-Chloro-3-methylfenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etridiazol	Etridazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempopatrina	Fenpropothrin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenazaquina	Fenzaquin	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bentivalicarb-isopropilo	Benthivalicarb-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benzoylprop	Benzylprop	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piraflueno-etilo	Pyrafenil-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Febucarb	Febucarb	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenpropimorf	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromofós-ethyl	0,01	Fenson (fenizón)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fentoato	Phenthate	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,004	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fluacrypirim	Fluacryprim	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbofenonetion	Carbophenothenion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargite	Propargite	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflutrín	Cifluthrin	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Cihalofop-butilo	Cihalofop-butyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciproconazol	Ciproconazole	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofós	Prothios	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxil	Furaloxyl	0,01	Pyrifenoxy	Pyrifenoxy	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haffenprox	Haffenprox	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. Heptachlor epóxido)	0,003	Quintozeno	(Incl.pentachloro-anilino)	0,01
Clorfenvinifós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobencílate	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Siltiofam	Siltiofam	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpírifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprotovalicarb	Iprotovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfops	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenfós-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthion	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhahothrin	0,01	Tetasul	Tetasul	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)
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-phosphorotri thioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotri thioate)</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dimoxistrobin	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01						

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

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

1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits)

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceituna (Olive)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Aguacate (Avocado)

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

1.4. FRUTOS SECOS (Nuts)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Fempropatrina	<i>Fenpropothrin</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Aldrin y Dieldrín	<i>Aldrin y Dieldrin</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Piraflufen-etyl	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Benfuresata	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fenpropimorfó	<i>Fenpropimorph</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bentiavalicarbon-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthin</i>	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	<i>Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Piriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clordano	<i>Chlordan</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	0,01	Pyrifeno	<i>Pyrifeno</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Quintozene(incl. pentachloro-aniline)	<i>Quintozene(incl. pentachloro-aniline)</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-cyhalothrin</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxylo (incl. Metalaxylo-M)</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>	0,01
Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Etion	<i>Ethion</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	Oxi fluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendras (Almonds)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

1.5. CEREALES Y LEGUMBRES (Cereals and legumes)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Diprotryn	Diprotryn	0,01	Miclobutanol	Myclobutanyl	0,01
1,4-dimetilnaftalenol	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrothal isopropyl	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Ethalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Paratió	Parathion	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrimes	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrín	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	Picolinafen	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	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bifentrina	Bifenthin	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Primumiphos-methyl	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Priofenona	Priofenone	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthionate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl.F.Sulfone [MB46136])	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Carbophenothonion	Carbophenothonion	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	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	Siltiomat	Silthiomat	0,01
Clorfenvinlös	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro epóxido)	Heptaclor (incl. Heptaclor epoxide)	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorobencilato	Chlorbenzilate	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfensón	Chlorfenson	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clorpirifós	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 dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Izazofos	Isazophos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tetradión	Tetradión	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>Metalaxyil (incl. Metalaxyil-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)

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

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

1.6. ACEITE DE OLIVA (Olive oil)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etalfluralina	Ethalfluralin	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethian	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin y Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrin	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bentiavalicarbon-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F. Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F. Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Prosulfocarb	Prosulfovcarb	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prothiofos	Prothios	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorfenvinfós	Chlорфенінфос	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorpirimifos	Chlorpyrifos	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Clorpirimifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Lambda-циhalотрина	Lambda-cyhalothrin	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	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	Trifloxistrobin	Trifloxystrobin	0,01
Dimetenanamida	Dimethenamid	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Aceite de oliva (Olive oil)

1.7. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoconazol	Epoconazole	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Ethalfluralina	Ethalfluralin	0,01	o,p-DDD	o,p'-DDD	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etion	Ethion	0,01	o,p-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etofumesato	Etofumesate	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	Etriphos	0,01	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fempropatrina	Fenpropothrin	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
Bentiavalicarbo-isopropilo	Bentiavalicarb-isopropyl	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenson	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Flamprop-isopropyl	Flamprop-isopropyl	0,01	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumetalrina	Flumetalrin	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
Ciflutrín	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	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	0,01	Prothiosfos	Prothiosfos	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxypfop-methyl	Haloxypfop-methyl	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorobencilato	Chlorbenzilate	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexachlorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozena	Quintozena	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	(incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,01	(incl. pentachloro-anilina)	(incl. pentachloro-anilina)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenophos	Heptenophos	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Siltiomam	Silthiomam	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isazofos	Isazophos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthiion	Dichlofenthiion	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Isoprotiolano	Isoprothiolane	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetramethrin	Tetramethrin	0,01

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

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

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

1.8. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol 4,4'	0,01	Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrifmos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropatrhin	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	Bifenthin	0,01	Fenclofos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136]) [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136]) [MB46136])	0,004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothon	Carbophenothon	0,01	Flumetalrina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrín	Cyfluthrin	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0,003	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxyfen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	Quintozena (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenophos	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	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhlothrin	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	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endrin	Endrin	0,003	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanyl	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja
(Orange juice)**

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE (Green coffee beans)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etafluralina	<i>Ethafluralin</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Etrifmos	<i>Etrifmos</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fempopatrina	<i>Fenpropatrin</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
Bentiavalicarbo-	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenzaquin</i>	0,01	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fentoato	<i>Phenthroate</i>	0,01	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothonion	<i>Carbophenothonion</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cihalofop-butyl</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Fonofos	<i>Fonofos</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Quintozene	<i>Quintozene</i>	
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Clortal dimetyl	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryne</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenican	<i>Diflufenican</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dinicconazol	<i>Dinicconazole</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Trifloxistrobinia	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01			
		0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01			

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Café en grano verde
(Green coffee beans)

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

1.10. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Diproetryn	Diproetryn	0,01	Mirex	Mirex	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan-alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofeno	Nitrofen	0,01
2-fenifeno	2-phenylphenol	0,01	Endosulfan-beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acinatrina	Acinathrin	0,01	Etaflurinalina	Ethafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Ethion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Aldrin	Aldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxi fluorén	Oxyfluorfen	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etprofos	Ethophros	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	Etridazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Etrimfos	Etriphos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fempopatrina	Fenpropatrín	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Picolinafen	Picolinafen	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piraflufen etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenclofrós	Fenchlorphos	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fenpropimorfó	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pirimfos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fentoato	Phenthaoate	0,01	Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimato	0,01	Fipronil	Fipronil	0,01	Pirofenona	Pyriofenone	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Piroproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fipronil sulfona [MB46136]	Fipronil sulfone [MB46136]	0,01	Procimidona	Procymidone	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	Propacloro	Propachlor	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Ciflufenamida	Ciflufenamid	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrín	Cifluthrin	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Chhalofop-butilo	Chhalofop-butyl	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propetamphos	Propetamphos	0,01
Ciproconazol	Ciproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cypredinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Furalaxyl	Furalaxyl	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0,01	Quintozena	Quintozena	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Heptacloro	Heptachlor (incl. Heptacloro-epóxido)	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	(incl.pentachloro-anilina)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Heptenophos	Heptachlor epoxide	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorobenceno	Heptenophos	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano	Hexachlorobenzene	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	(HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaclorociclohexano	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetyl	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Tebufenprox	Tebufenprox	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tecnaceno	Tecnacene	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tefluthrina	Tefluthrin	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,01	Isofenphos	Isofenphos	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Tetrametrhin	Tetrametrhin	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprotiolano	Isoprotiolane	0,01	Tetasul	Tetasul	0,01
Dichlofenthon	Dichlofenthon	0,01	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cihalotrina	0,01	Thiometon	Thiometon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tiobencarb	Thiobencarb	0,01
Dieldrin	Dieldrin	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tolclofos metil	To clofos-methyl	0,01
Difenamide	Diphenamid	0,01	Mefenpyr-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Transfluthrin	Transfluthrin	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Mepronilo	Mepronil	0,01	Triallato	Tri-allate	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Metalexilo (incl.metalexilo-M)	Metalexyl (incl.Metalexyl-M)	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate)	Tribufos(s,s,s-tributyl-phosphorotrihioate)	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Methoptryne	Methoptryne	0,01	(Butifos))	
Dimoxistrobina	Dimoxystrobin	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Tricresyl phosphate	Tricresyl phosphate	0,01
Dinicconazol	Dinicconazole	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Dinitramine	Dinitramine	0,01	Miclobutanol	Myclobutanyl	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Hojas de limón (lemon leaves)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxyprop-p	Fenoxyprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenproximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Allethrín	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapropolina	Oxathiapropolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfone)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxulam	Penoxulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufenzina	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobin	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	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Prochloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Cyclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Ciflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinidon-étilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymazole	Cymazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-metyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflo	Sulfoxaflo	0,01
Desmedifam	Desmediphamp	0,01	Imibencconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenozide	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuturon	Tebuturon	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxdim	Tepraloxdim	0,01
Dicropothos	Dicropothos	0,01	Isoprocárbo	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	Isoxaben	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetato	Dimetheto	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutol	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylacina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxon	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tifensulfuron-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepranipirima	Mepranipyrim	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesulosurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxydim	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metazacloro	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinosas	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triciclamol	Triclamazole	0,01
						Triflumizol	Triflumizole	0,01

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

<i>Escarola (escarole)</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>Ciruela (plum)</i>	<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Coles de china (cabbage china)</i>	<i>Coliflor (cauliflower)</i>	<i>Colinabo (swede)</i>
<i>Colirrábano (Kohlrabi)</i>	<i>Colza (Rape)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Endibia (endive)</i>
<i>Eneldo (Dill)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Estragón (Tarragon)</i>	<i>Frambuesa (raspberry)</i>
<i>Fresa (strawberry)</i>	<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>Grellos (Turnip greens)</i>	<i>Grosella (Currant)</i>
<i>Guayaba (guava)</i>	<i>Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)</i>	<i>Habas (broad beans)</i>	<i>Hierbabuena (Peppermint)</i>	<i>Hierba limón (Lemongrass)</i>
<i>Higo (fig)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</i>	<i>Hin-choi (Hin-choi)</i>	<i>Hinojo (Fennel)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>
<i>Judía (beans)</i>	<i>Kai lan (kai lan)</i>	<i>Kale (kale)</i>	<i>Kalettes (Flower Sprouts)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>
<i>Kiwiberry (hardy kiwi)</i>	<i>Kumquat (Kumquat)</i>	<i>Maíz dulce (sweet corn)</i>	<i>Mango (mango)</i>	<i>Manzana (apple)</i>
<i>Melocotón (peach)</i>	<i>Melón amargo (bitter melon)</i>	<i>Membrillo (quince)</i>	<i>Menta (Mint)</i>	<i>Mizuna (Japanese mustard greens)</i>
<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>	<i>Nectarina (nectarine)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Ong-choi (Ong-choi)</i>	<i>Pak choi (pak choy)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>	<i>Patata (potato)</i>
<i>Perejil (Parsley)</i>	<i>Pimiento (pepper)</i>	<i>Piña (pineapple)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Plátano (banana)</i>
<i>Puerro (leek)</i>	<i>Rábano (radish)</i>	<i>Remolacha (beet)</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>	<i>Rúcula (arugula)</i>
<i>Savia roja (Red sap)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>	<i>Tat soi (tat soi)</i>	<i>Uva de mesa (table grapes)</i>	<i>Uva de vinificación (wine grapes)</i>
<i>Yuca (yucca)</i>	<i>Zanahoria (carrot)</i>	<i>Zarzamora (Blackberry)</i>		

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Metsulfuron metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxyprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Ácido giberélico	Giberellic acid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido Oxonílico	Oxonilic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Ometoato	0,003
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxon-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencurón	Pencycuron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacifop-P	Fluacifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Bispribiac	Bispribiac	0,01	Fluacinam	Fluacinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
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	Fluoxastrobinia	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluoroclridona	Fluorochloridone	0,01	Piroxsulam	Piroxsulam	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Procloraz metabolite	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Forclofenuron	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cimoxanilo	Cimoxanil	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafo	Propaquizafo	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyrithiobac sodium	Pyrithiobac sodium	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinimerac	Quinimerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quinalofop-P-ethyl	Quinalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmethrin	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chlordan	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simazine	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebutiurom	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxaben	Isoxaben	0,01	Terbumenton-desethyl	Terbumenton- desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine- desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxon	Malaoxon	0,01	Tiabendazol	Tiabendazole	0,01
Disulfotonulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiacloprid	Tiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiametoxam	Tiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron- methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepanipyrima	Mepanipyrim	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfuron-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tralcoxidim	Tralcoxidim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Metamidophos	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Espinasad	Spinosad	0,01	Meticarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Meticarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)
Naranja (Orange)
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

2.3. VINO (Wine)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	0,01	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
2,4-D	<i>2,4-D</i>	0,01	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Ácido Oxonílico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Allethrín	<i>Allethrín</i>	0,01	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Norfuralazon	<i>Norfuralazon</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluron</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Buturon	<i>Buturon</i>	0,01	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Fluazifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Carfentrazone-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Ciazofermida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Procloraz MET.	<i>Procloraz metabolite</i>	0,01
Cicloxicidim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	BTS40348	<i>BTS40348</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetafen</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Forclorfenurón	<i>Forchlорfenuron</i>	0,01	Propaquizafope	<i>Propaquizafope</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Pyrithiobac sodium	<i>Pyrithiobac sodium</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxypfop</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01	Simicina	<i>Simazine</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Sulfometuron-methyl	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclormid</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Tebuturon	<i>Tebuthuron</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Terbumeton-desethyl	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Terbutylazin-desethyl	<i>Terbutylazin-desethyl</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Terbutylacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Dioxatión	<i>Dioxathion</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Tifensulfurón-methyl	<i>Thifensulfurón-methyl</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espinotoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Vino blanco (White Wine)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Vino moscatel (Moscatel wine)

Vino rosado (rosé wine)

Vino tinto (red wine)

Vino espumoso (sparkling wine)

Vino naranja (orange wine)

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Zumo de naranja
(Orange juice)**

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

2.5. MATERIAL VEGETAL (Vegetal material)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Etirimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Acibenzolar-S-metil	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine'	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Ometoato	Ometoato	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenton sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Atrazine-2-Hidroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention-oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxatiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Flonicamid (incl. TFNG y TFNA)	Flonicamid	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Oxidemeton metil (incl. Demeton-S-metil sulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butil	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pentopirad	Penthiopyrad	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobine	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluoroclordona	Fluorochloridone	0,01	Piraclostrobin	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carfentrazeno-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Pirdato	Pyridate	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclofenurón	Forchlorfenuron	0,01	Piroxsulam	Piroxsulam	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Prochloraz	Prochloraz	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Prochloraz MET. BTS40348	Prochloraz metabolite BTS40348	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet-oxon	Fosmet oxon	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cinidón-etyl	Cinidon-ethyl	0,01	Foxím	Phoxim	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Pyridaly	Pyridaly	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Hexitiazox	Hexitiazox	0,01	Quimerac	Quimerac	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenzo	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Demeton-S-metil	Demeton-S-methyl	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Diclormid	Diclormid	0,01	Isopirazam	Isopirazam	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Tebutiuuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Diffubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiazafluron	Thiazafluron	0,01
Dioxatión	Dioxathan	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Thiabendazole	Thiabendazole	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Thiacloprid	Thiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,01	Tifensulfuron-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Mesosulfurón metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triadimefon	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfona and M. sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinotoram	Spinetoram	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Tricliclazol	Tricyclazole	0,01
Espinosal	Spinosad	0,01	Metolachlor	Metolachlor	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espiroidiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espiroxamina	Spiroxamine	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01	Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01
Ethidimuron	Ethidimuron	0,01	Metoxifenoziда	Methoxyfenozide	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01	Zoxamida	Zoxamide	0,01
Ethiprole	Ethiprole	0,01						

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Hojas de limón (lemon leaves)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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-Naphthylacetamide	0,01	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metobromuron	Metabromuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Ethiprole	Ethiprole	0,01	Metolacloro	Metolaclor	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Etirimol	Etirimol	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenoxide	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fenoxicarb	Fenoxy carb	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	Dimethylphenyl)formamide	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention	Fenthion	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N methylformamidine	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Ometoato	Omethoate	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Oxasulfuron	Oxasulfuron	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	TNFG	TNFG	0,01	Oxatiaprolina	Oxathiaprolin	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Pentiopirad	Pentiopirad	0,01
Carfentrazone-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Cicloxicidim	Cycloxydim	0,01	Flurochloridona	Flurochloridone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Procloraz metabolite	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Forclorfenurón	Forchlорfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Simicina	Simazine	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Sulcotrióna	Sulcotrione	0,01
Cymiazole	Cymiazone	0,01	Hidrametilnon	Hydramethynon	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipharm	0,01	Imazametabenz	Imazametabenz	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclormid	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Tebuturon	Tebuturon	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Terbufos	Terbufos	0,01
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,01
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,01
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Terbumenton-desethyl	Terbumenton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Disulfotulfona	Disulfoton-sulfone	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tifensulfurón-metilo	Tifensulfuron-methyl	0,01
DMST	DMST	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espinotoram	Spinotoram	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tricilazol	Tricyclazole	0,01
Epinosad	Spinosad	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Mesosulfurón-metilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
						Tritosulfurón	Tritosulfuron	0,01

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Arroz (Rice)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

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

- 4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS))**
- 4.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content)**

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

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

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

4.2. VINO (Wine)

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

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

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

4.3. FRUTOS SECOS (Nuts)

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Almendra (Almond)

MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Avellana (Hazelnut)

Nuez (Nut)

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

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

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

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

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