



**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**  
**PUBLIC LIST OF TESTS**  
**Rev. / Ed. 69 (29/09/2022)**

**Accreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 34**

Redactado por / Written by:	Revisado y aprobado por / Reviewed and approved by:
 María de los Ángeles Herrera Abdo Responsable de Calidad	 Juan Carlos López Martínez Director Técnico del Laboratorio

Laboratorio Kudam S.L.U., está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la realización de los ensayos de determinación de residuos de plaguicidas con alcance flexible, abierto para matrices y cerrado para plaguicidas. (*Laboratorio Kudam SLU, is accredited by the National Accreditation Entity (ENAC) for the performance of pesticide residue determination tests with flexible scope, open for matrices and closed for pesticides.*)

En esta Lista Pública de Ensayos (LPE), que se encuentra en la página web del laboratorio ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) y en la página web de ENAC ([www.enac.es](http://www.enac.es)), se indican las matrices validadas y comprobadas en cada grupo y los plaguicidas validados por el laboratorio según los distintos métodos de ensayo: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 y CRV 3200. (*In this Public List of Tests (LPE), which can be found on the laboratory's website ([www.kudam.com](http://www.kudam.com)) and on the ENAC website ([www.enac.es](http://www.enac.es)), the matrices validated and verified in each group and pesticides validated by the laboratory according to the different test methods: CRV0101, CRV3000, CRV 0420 and CRV3200.*)

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

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

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

**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)***

**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 y Fosetil-Al por cromatografía de líquidos (LC-MS/MS) (Etephon and Fosetyl-Al by liquid chromatography (LC-MS/MS))**

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

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

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

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

## ÍNDICE (INDEX)

1. MÉTODO CRV0101: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Gases ( <i>METHOD CRV0101: Pesticide Residues by Gas Chromatography</i> ) .....	4
1.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	4
1.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	6
1.3. FRUTOS GRASOS ( <i>Fatty fruits</i> ) .....	8
1.4. FRUTOS SECOS ( <i>Nuts</i> ) .....	9
1.5. CEREALES Y LEGUMBRES ( <i>Cereals and legumes</i> ) .....	10
1.6. ACEITE DE OLIVA ( <i>Olive oil</i> ) .....	11
1.7. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	12
1.8. ZUMOS ( <i>Juices</i> ) .....	14
1.9. CAFÉ EN GRANO VERDE ( <i>Green coffee beans</i> ) .....	15
2. MÉTODO CRV3000: Residuos de Plaguicidas por Cromatografía de Líquidos ( <i>METHOD CRV3000: Pesticide Residues by Liquid Chromatography</i> ) .....	16
2.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA ( <i>Fruits and vegetables with high water content</i> ) .....	16
2.2. FRUTAS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA ( <i>Fruits with high acid and water content</i> ) .....	18
2.3. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	20
2.4. ZUMOS ( <i>Juices</i> ) .....	22
3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases ( <i>Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)</i> ) .....	23
3.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Fruits and vegetables with high water content and low fat content</i> ) .....	23
4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) ( <i>Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ) .....	24
4.1. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO CONTENIDO EN GRASA ( <i>Fruits and vegetables with high content in water and low content in fat</i> ) .....	24
4.2. VINO ( <i>Wine</i> ) .....	24

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

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

MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)				
Lechuga / brotes de lechuga (Lettuce / lettuce sprouts)	Pepino (Cucumber)	Sandia (watermelon)		
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
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)	Chirivia (parsnip)	Cilantro (coriander)
Ciruela (plum)	Coles de bruselas (brussels sprouts)	Coles de china /tat soi (cabbage china /tat soi)	Coliflor (cauliflower)	Colinabo (swede)
Colirrábano (Kohlrabi)	Dátil fresco (Fresh date)	Eddo (Eddo)	Endibia (endive)	Eneldo (Dill)
Escarola (escarole)	Espárrago (asparagus)	Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)	Frambuesa (raspberry)	Fresa (strawberry)
Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita - Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita - Gulupa)	Granada (pomegranate)	Grosella (Currant)	Guayaba (guava)	Guisante con y sin vaina (peas with and without sheath)
Habas (broad beans)	Hierbabuena (Peppermint)	Higo (fig)	Higo chumbo (Prickly pear)	Hinojo (Fennel)
Jengibre (Ginger)	Judía (beans)	Kai lan (kai lan)	Kale (kale)	Kalettes (Flower Sprouts)
Kiwi (kiwi)	Kumquat (Kumquat)	Maíz dulce (sweet corn)	Mango (mango)	Manzana (apple)
Melocotón (peach)	Melón amargo (bitter melon)	Membrillo (quince)	Melón (melon)	Menta (Mint)
Mora (Blackberry)	Nabo (turnip)	Naborrábano (turnip radish)	Nectarina (nectarine)	Níspero (Loquat)
Pak choi (pak choy)	Papaya (papaya)	Paraguay (paraguaya)	Patata (potato)	Pera (pear)
Perejil (Parsley)	Pimiento (pepper)	Piña (pineapple)	Pitahaya (pitahaya)	Plátano (banana)
Puerro (leek)	Rábano (radish)	Remolacha (beet)	Repollo (cabbage)	Romanesco (romanesco)
Rúcula (arugula)	Savia roja (Red sap)	Seta cultivada (cultured mushroom)	Tomate (tomato)	Uva de mesa (table grapes)
Uva de vinificación (wine grapes)	Yuca (yucca)	Zanahoria (carrot)	Zarzamora (Blackberry)	

## 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-dimetilnftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-etofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Etion	0,01	Oxadixilo	Oxadixil	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofumesato	Etofumeseate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etoprofos	Etoprophos	0,008	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etazol	Etoazole	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Azaconazole	Azaconazole	0,01	Etridiazol	Etridiazole	0,01	Paratión-metilo	Parathion-methyl	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Etrimfos	Etrimphos	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Benazolin	Benazolin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	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
Benthiavalicarbisopropilo	Benthiavalicarbisopropyl	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benzoilprop	Benzoilprop	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pyrimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pyrimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pyrimifos-etil	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Pyriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pyriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Bromophos	Bromophos	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	0,004	Procimidona	Procyimidone	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Flamprop-isopropil	Flamprop-isopropyl	0,01	Profam	Propham	0,01
Butachlor	Butachlor	0,01	Fluacrypirim	Fluacrypyrim	0,01	Profenofos	Profenofos	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propaclor	0,01
Carbofenotión	Carbophenothion	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propanil	Propanil	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propaphos	Propaphos	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,01	Fluridone	Fluridone	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,01	Flurtamona	Flurtamone	0,01	Propazine	Propazine	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propetamfos	Propetamphos	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Flutriafof	Flutriafof	0,01	Propoxur	Propoxur	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Forato	Phorate	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clodinafop-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Furalaxil	Furalaxyl	0,01	Prothiofos	Prathiofos	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Halfenprox	Halfenprox	0,01	Pyriofenox	Pyriofenox	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0,003	Pyroquilon	Pyroquilon	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Quintozene (incl. pentachloro-anilina)	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Silafiufofen	Silafiufofen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprothiolane	Isoprothiolane	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isoxadifen-etil	Isoxadifen-ethyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobenilo	Dichlobenil	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetrametirin	Tetrametirin	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Thiazopyr	Thiazopyr	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	Mefenpyr-ethyl	<i>Mefenpyr-ethyl</i>	0,01	Thiometon	<i>Thiometon</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	0,01	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	0,01	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Trialato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)	<i>Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)</i>	0,01
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Naranja (Orange)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

### 1.3. FRUTOS GRASOS (Fatty fruits)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

**Aceituna (Olive)**

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

**Aguacate (Avocado)**



#### 1.4. FRUTOS SECOS (Nuts)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

##### Almendras (Almonds)

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Anacardo (Cashew)	Avellanas (Hazelnuts)	Castañas (Chestnuts)	Chufa (Chufa)	Coco (Coconut)
Nuez (Common walnut)	Pistacho (Pistachio)	Semillas de algodón (Cotton seeds)	Cacao (Cocoa)	

### 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	Etalfuralina	Ethalfuralin	0.01	Napropamida	Napropamide	0.01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0.01	Nuarimol	Nuarimol	0.01
Acetocloro	Acetochlor	0.01	Etofenprox	Etofenprox	0.01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0.01
Acrinatrina	Acrinathrin	0.01	Etoprofos	Ethoprophos	0.008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0.01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0.003	Etoxazol	Etoxazole	0.01	Oxadiazón	Oxadiazon	0.01
Antraquinona	Anthraquinone	0.01	Etrimfos	Etrimfos	0.01	Oxadixilo	Oxadixyl	0.01
Atrazina	Atrazine	0.01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0.01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0.01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0.01	Fenclorfos	Fenclorfos	0.01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0.01
Beflubutamida	Beflubutamida	0.01	Fenamidona	Fenamidonate	0.01	Paratión	Parathion	0.01
Benfuresate	Benfuresate	0.01	Fenarimol	Fenarimol	0.01	Penconazol	Penconazole	0.01
Bentiaivalcarbo-isopropilo	Benthiavalicarb- isopropyl	0.01	Fenazaquina	Fenazaquin	0.01	Pendimetalina	Pendimethalin	0.01
Bifentrina	Bifenthrin	0.01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0.01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufeno-ethyl	0.01
Bitertanol	Bitertanol	0.01	Fenclorfos	Fenclorfos	0.01	Piridabén	Pyridaben	0.01
Boscalida	Boscalid	0.01	Fenitrotión	Fenitrothion	0.01	Pirimetamil	Pyrimethanil	0.01
Bromacil	Bromacil	0.01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0.01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0.01
Bromopropilato	Bromopropylate	0.01	Fenphoato	Phenthoate	0.01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0.01
			Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0.01			
Bupirimato	Bupirimate	0.01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	F.Sulfone [MB46136]	0.004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0.01
Cadusafos	Cadusafos	0.006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0.01	Procimidona	Procyimidone	0.01
Carbophenothion	Carbophenothion	0.01	Flumetralina	Flumetralin	0.01	Profenofós	Profenofos	0.01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0.01	Flumioxazina	Flumioxazine	0.01	Prometryn	Prometryn	0.01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0.01	Fluopicolide	Fluopicolide	0.01	Propacloro	Propachlor	0.01
Cihalofof-butilo	Cyhalofop-butyl	0.01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0.01	Propargita	Propargite	0.01
Ciproconazol	Cyproconazole	0.01	Flusilazol	Flusilazole	0.01	Propizamida	Propyzamide	0.01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0.01	Flutolanil	Flutolanil	0.01	Proquinazid	Proquinazid	0.01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0.01	Flutriafol	Flutriafol	0.01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.01
Clomazona	Clomazone	0.01	Fonofos	Fonofos	0.01	Prothiofos	Prothiofos	0.01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0.01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0.003	Pyrifenox	Pyrifenox	0.01
Clordano	Chlordane	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0.01	Quinalfós	Quinalphos	0.01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0.01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0.01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0.01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0.01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0.01	Heptenofos	Heptenophos	0.005	Sulprofos	Sulprofos	0.01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Hexaconazol	Hexaconazole	0.01	Tau flualinato	Tau-fluvalinate	0.01
Clorprofam	Chlorpropham	0.01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01	Tebuconazol	Tebuconazole	0.01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0.01	Isofenfos	Isofenphos	0.01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0.01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0.01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0.01	Teflutrina	Tefluthrin	0.01
Dietofencarb	Diethofencarb	0.01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0.01	Terbutryn	Terbutryn	0.01
Difenilamina	Diphenylamine	0.01	Lindano	Lindane	0.01	Tetraconazol	Tetraconazole	0.01
Difenoconazol	Difenoconazole	0.01	Malatión	Malathion	0.01	Tetradifon	Tetradifon	0.01
Diflufenicán	Diflufenican	0.01	Mecarbam	Mecarbam	0.01	Tetramethrin	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)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0.01	Trialato	Tri-allate	0.01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0.01	Metoxicloro	Methoxychlor	0.01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0.01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0.01	Metrafenona	Metrafenone	0.01	Trifluralina	Trifluralin	0.01
Endrin	Endrin	0.003	Mevinfós	Mevinphos	0.01	Vinclozolina	Vinclozolin	0.01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0.01	Miclobutanil	Myclobutanil	0.01			

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

##### Trigo (Wheat)

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

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

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

*Aceite de olvia (Olive oil)*

## 1.7. VINO (Wine)

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

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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

*Vino (Wine)*

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

*Vino moscatel (Moscatel wine)*    *Vino rosado (pink wine)*    *Vino tinto (red wine)*    *Vino espumosos (sparkling wine)*    *Vino naranja (orange wine)*

## 1.8. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Etalfluralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinathrin	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethoprofos	0.008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflubutamida	Beflubutamida	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Benthiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarbo-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	0.004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0.006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0.003	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0.005	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorpirifós-metil	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tauflualinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Mefenpir-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Metalaxilo (incl.metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Endrin	Endrin	0.003	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Zumo de naranja  
(Orange juice)

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Mosto (Grape-juice)

Zumo de granada  
(Pomegranate juice)

Zumo de limón (Lemon juice)

Zumo de mandarina  
(Tangerine juice)

Zumo de pomelo  
(Grapefruit juice)

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

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Café en grano verde  
(Green coffee beans)

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

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxatiapirolina	Oxathiapirolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demeton-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bensulid	Bensulid	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenzina	Flufenzin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Floupiram	Floupyram	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Forato sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxydim	Cycloxydim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyridalyl	Pyridalyl	0,01
Cinidón-etilo	Cinidan-ethyl	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clethodim	Clethodim	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-p	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Simazine	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazaquin	Imazaquin	0,01	Sulfentrazona	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Indoxacarbo	Indoxacarb	0,01	Tebuturion	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isoprocab	Isoprocarb	0,01	Terpaloxidim	Terpaloxydim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxurón	Difenoxuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxafutol	Isoxafutole	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Malaóxón	Malaoxon	0,01	Thiazafurón	Thiazafururon	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton-sulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefanipirim	Mefanipirim	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamitrón	Metamitron	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metazaclo	Metazachlor	0,01	Tralcoxidim	Tralkoxydim	0,01
Espineteram	Spineteroram	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triadimefón	Triadimefom	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Molinato	Molinate	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
						Triciclazol	Tricyclazole	0,01



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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Lechuga / brotes de lechuga** **Pepino (Cucumber)** **Sandía (watermelon)**  
(*Lettuce / lettuce sprouts*)

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

<i>Acelga / brotes de acelga (chard / chard sprouts)</i>	<i>Ajo (garlic)</i>	<i>Ajo tierno (Garlic shoots)</i>	<i>Albahaca (Basil)</i>	<i>Albaricoque (apricot)</i>
<i>Alcachofa (artichoke)</i>	<i>Apio (celery)</i>	<i>Arándano (blueberry)</i>	<i>Batata (sweet potato)</i>	<i>Berenjena (aubergine)</i>
<i>Berro (cress)</i>	<i>Berza (kale)</i>	<i>Boniato (sweet potato)</i>	<i>Borraja (borage)</i>	<i>Brócoli (broccoli)</i>
<i>Calabacin (courgette)</i>	<i>Calabaza (pumpkin)</i>	<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Caqui (kaki)</i>	<i>Carambola (Carambola fruit)</i>
<i>Cardo (thistle)</i>	<i>Cebollas (onions)</i>	<i>Cebolletas (spring onion)</i>	<i>Cebollino (chives)</i>	<i>Cereza (cherry)</i>
<i>Champiñón (Mushroom)</i>	<i>Chayote (Squash)</i>	<i>Chirimoya (Custard apple)</i>	<i>Chirivia (parsnip)</i>	<i>Cilantro (coriander)</i>
<i>Ciruela (plum)</i>	<i>Coles de bruselas (brussels sprouts)</i>	<i>Coles de china /tat soi (cabbage china /tat soi)</i>	<i>Coliflor (cauliflower)</i>	<i>Colinabo (swede)</i>
<i>Colirrábano (Kohlrabi)</i>	<i>Dátil fresco (Fresh date)</i>	<i>Eddo (Eddo)</i>	<i>Endibia (endive)</i>	<i>Eneldo (Dill)</i>
<i>Escarola (escarole)</i>	<i>Espárrago (asparagus)</i>	<i>Espinaca / brotes de espinaca (spinach / spinach sprouts)</i>	<i>Frambuesa (raspberry)</i>	<i>Fresa (strawberry)</i>
<i>Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita – Gulupa (Passion fruit – Maracuyá- Parchita – Gulupa)</i>	<i>Granada (pomegranate)</i>	<i>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>Higo (fig)</i>	<i>Higo chumbo (Prickly pear)</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>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>Melón (melon)</i>	<i>Menta (Mint)</i>
<i>Mora (Blackberry)</i>	<i>Nabo (turnip)</i>	<i>Naborrábano (turnip radish)</i>	<i>Nectarina (nectarine)</i>	<i>Níspero (Loquat)</i>
<i>Pak choi (pak choy)</i>	<i>Papaya (papaya)</i>	<i>Paraguayo (paraguaya)</i>	<i>Patata (potato)</i>	<i>Pera (pear)</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>Repollo (cabbage)</i>	<i>Romanesco (romanesco)</i>
<i>Rúcula (arugula)</i>	<i>Savia roja (Red sap)</i>	<i>Seta cultivada (cultured mushroom)</i>	<i>Tomate (tomato)</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>	

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxide	0,01	Oxamil	Oxamil	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	0,01	Oxatiapirrolina	Oxathiapirrolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penicurón	Pencycuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Flufencina	Flufenzin	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaryl	Carbaryl	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofurano	0,001	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Formatanato	Formatanate	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxydim	Cycloxydim	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyridalil	Pyridalil	0,01
Cinidon-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Foxim	Foxim	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clethodim	Clethodim	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-p	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Hexaxifone	Hexaxifone	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazailil	Imazailil	0,01	Simazina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-metilo	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedifam	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Diclorprop	0,01	Indoxacabo	Indoxacarb	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Diclorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxidim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxurón	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbuthylazine-desethyl	Terbuthylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacil	Lenacil	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxatión	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafurón	Thiazafuron	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Tiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mepanipirima	Mepanipirim	0,01	Thiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Metamidophos	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitróna	Metamitron	0,01	Tralcoxydim	Tralcoxydim	0,01
Espineteram	Spineteram	0,01	Metazachlor	Metazachlor	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
			Molinato	Molinate	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01

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

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Naranja (Orange)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

### 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	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	0,01	Metoxifenoziada	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01
2,4-D	<i>2,4-D</i>	0,01	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01
Abamectina	<i>Abamectin</i>	0,01	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	0,01	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	0,01	Molinato	<i>Molinate</i>	0,01
Acibenzolar-S-metil	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	0,01	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	0,01	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	0,01
Ácido Oxolinico	<i>Oxolinic Acid</i>	0,01	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	0,01	Monurón	<i>Monuron</i>	0,01
Albendazole	<i>Albendazole</i>	0,01	Fensulfotión	<i>Fensulfothion</i>	0,01	Neburon	<i>Neburon</i>	0,01
Allethrin	<i>Allethrin</i>	0,01	Fention	<i>Fenthion</i>	0,01	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	0,01
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	0,01	Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	0,01	Novalurón	<i>Novaluran</i>	0,01
Ametryn	<i>Ametryn</i>	0,01	Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	0,01	Ofurace	<i>Ofurace</i>	0,01
Ancymidol	<i>Ancymidol</i>	0,01	Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	0,01	Oxasulfurón	<i>Oxasulfuron</i>	0,01
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	0,01	Fention-oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	0,01	Oxfendazole	<i>Oxfendazole</i>	0,01
Bensulide	<i>Bensulide</i>	0,01	Fenuron	<i>Fenuron</i>	0,01	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	0,01
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</i>	0,01	Flamprop	<i>Flamprop</i>	0,01	Penflufen	<i>Penflufen</i>	0,01
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	0,01	Fluacifop-P	<i>Fluazifop-P</i>	0,01	Penoxsulam	<i>Penoxsulam</i>	0,01
Buturo	<i>Buturo</i>	0,01	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	0,01	Penthiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	0,01
Cambendazole	<i>Cambendazole</i>	0,01	Fluazifop-P-butil	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	0,01	Phenisopham	<i>Phenisopham</i>	0,01
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	0,01	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	0,01	Pinoxaden	<i>Pinoxaden</i>	0,01
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	0,01	Flumetsulam	<i>Flumetsulam</i>	0,01	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	0,01
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	0,01	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	0,01	Pirasulfutole	<i>Pyrasulfotole</i>	0,01
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	0,01	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	0,01	Piridato	<i>Pyridate</i>	0,01
Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	0,01	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	0,01	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	0,01
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	0,01	Fluthiacet-metil	<i>Fluthiacet-methyl</i>	0,01	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	0,01
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	0,01	Forato sulfona	<i>Phorate Sulfone</i>	0,01	Procloraz	<i>Prochloraz</i>	0,01
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	0,01	Forato sulfóxido	<i>Phorate Sulfoxide</i>	0,01	Procloraz MET. BTS40348	<i>Prochloraz metabolite BTS40348</i>	0,01
Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	0,01	Forclorfenurón	<i>Forchlorfenuron</i>	0,01	Promecarb	<i>Promecarb</i>	0,01
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	0,01	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	0,01	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	0,01
Cinidón-etilo	<i>Cinidon-ethyl</i>	0,01	Fostiazato	<i>Fostiazato</i>	0,01	Pyriothiobac sodium	<i>Pyriothiobac sodium</i>	0,01
Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	0,01	Foxim	<i>Phoxim</i>	0,01	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	0,01
Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	0,01	Halosulfuron metil	<i>Halosulfuron methyl</i>	0,01	Quizalofop-p	<i>Quizalofop-P</i>	0,01
Clorantraniliprole	<i>Chlorantraniliprole</i>	0,01	Haloxifop	<i>Haloxyfop</i>	0,01	Quizalofop-P-etilo	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	0,01
Cloroxurón	<i>Chloroxuron</i>	0,01	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	0,01	Rotenona	<i>Rotenone</i>	0,01
Coumachlor	<i>Coumachlor</i>	0,01	Hidrametilnon	<i>Hydramethylnon</i>	0,01	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	0,01
Cycloate	<i>Cycloate</i>	0,01	Imazalil	<i>Imazalil</i>	0,01	Simacina	<i>Simazine</i>	0,01
Cyclosulfamuron	<i>Cyclosulfamuron</i>	0,01	Imazamethabenz	<i>Imazamethabenz</i>	0,01	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	0,01
Cymiazole	<i>Cymiazole</i>	0,01	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	0,01	Sulfentrazona	<i>Sulfentrazone</i>	0,01
Demeton-S-metil	<i>Demeton-S-methyl</i>	0,01	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	0,01	Sulfometuron-metil	<i>Sulfometuron-methyl</i>	0,01
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	0,01	Imibenconazole	<i>Imibenconazole</i>	0,01	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	0,01
Diclormid	<i>Diclorimid</i>	0,01	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	0,01	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	0,01
Diclorprop	<i>Dichlorprop</i>	0,01	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	0,01	Tebutiuron	<i>Tebuthiuron</i>	0,01
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	0,01	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	0,01	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydim</i>	0,01
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	0,01	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	0,01	Terbufos	<i>Terbufos</i>	0,01
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	0,01	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	0,01	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	0,01
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	0,01	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	0,01	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	0,01
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	0,01	Isoxaflutol	<i>Isoxaflutole</i>	0,01	Terbumeton-desetil	<i>Terbumeton-desethyl</i>	0,01
Dinoseb	<i>Dinoseb</i>	0,01	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	0,01	Terbutylazine-desetil	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	0,01
Dioxatió	<i>Dioxathion</i>	0,01	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	0,01	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	0,01
Diurón	<i>Diuron</i>	0,01	Linurón	<i>Linuron</i>	0,01	Thiazafluron	<i>Thiazafluron</i>	0,01
DMSA	<i>DMSA</i>	0,01	Malaóxón	<i>Malaoxon</i>	0,01	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	0,01
DMST	<i>DMST</i>	0,01	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	0,01	Tifensulfurón-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	0,01
DNOC	<i>DNOC</i>	0,01	Mebendazole	<i>Mebendazole</i>	0,01	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	0,01
Dodemorfo	<i>Dodemorph</i>	0,01	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	0,01	Tolfenpyrad	<i>Tolfenpyrad</i>	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Dodina	<i>Dodine</i>	0,01	Mefenacet	<i>Mefenacet</i>	0,01	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	0,01
EPTC	<i>EPTC</i>	0,01	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	0,01	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	0,01
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	0,01	Mesosulfurón metilo	<i>Mesosulfuron-methyl</i>	0,01	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	0,01
Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	0,01	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfone and M. sulfoxide)</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	0,01
Ethirimol	<i>Ethirimol</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Famoxadona	<i>Famox</i>	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Vino (Wine)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

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

## 2.4. ZUMOS (Juices)

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

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Zumo de naranja  
(Orange juice)

### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

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

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

Nota: Las matrices validadas están en negrita

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

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

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

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

##### 4.2. VINO (Wine)

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

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