

**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS**  
***PUBLIC LIST OF TESTS***  
**Rev. / Ed. 60 (18/12/2020)**

**Acreditación/Accreditation ENAC nº 324/LE670**  
**Anexo Técnico Rev / Technical Annex Ed. 30**  
**10/07/2020**

Redactado por / Written by:	Revisado y aprobado por / Reviewed and approved by:
María de los Ángeles Herrera Abdo Responsable de Calidad	Juan José Ramírez Cassinello Gerente

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

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

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

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

- a) *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (Fruits and vegetables with high water content)*
- b) *Frutas con alto contenido en ácido y agua (Fruits with high acid and water content)*
- c) *Frutos con alto contenido en grasa (Fruits with a high fat content)*
- d) *Frutos secos (Nuts)*
- e) *Cereales y Legumbres (Cereals and Legumes)*
- f) *Aceite de oliva (Olive oil)*
- g) *Suelos (Soils)*
- h) *Vino (Wine)*
- i) *Zumos (Juices)*
- j) *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 por cromatografía de líquidos (LC-MS/MS) (*Etephon and Fosetyl-AI 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)*

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. SUELO ( <i>Soil</i> ) .....	12
1.8. VINO ( <i>Wine</i> ).....	13
1.9. ZUMOS ( <i>Juices</i> ).....	14
1.10.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> ).....	21
3. MÉTODO CRV0420: Ditiocarbamatos por Cromatografía de Gases ( <i>Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)</i> ).....	22
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> ) .....	22
4. MÉTODO CRV3200: ETEFON Y FOSETIL POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) ( <i>Etephon and Fosetyl by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ).....	23
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> ) .....	23

## 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	Ethion	0,01	Oxadixil	Oxadixyl	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorén	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofumesato	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	Ettoxazol	Ettoxazole	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	Fempropathrin	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	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pyrimetamil	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	Pyriproxyfen	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	Profenofós	Profenofos	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fludioxonil	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Carbofenotión	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
Clorfenvinós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Quintozeno (incl. pentachloro-anilina)	Quintozene (incl. pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifos-metil	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-metil	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	Isofenfos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metil	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	Isoprotiolano	Isoprotioline	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofention	Dichlofenthion	0,01	Isodifen-etil	Isodifen-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	Tetrametrin	Tetramethrin	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)
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>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
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

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

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Acelga / brotes de acelga ( <i>chard / chard sprouts</i> )	Ajo ( <i>garlic</i> )	Albaricoque ( <i>apricot</i> )	Alcachofa ( <i>artichoke</i> )	Apio ( <i>celery</i> )
Arándano ( <i>blueberry</i> )	Berenjena ( <i>aubergine</i> )	Berro ( <i>cress</i> )	Berza ( <i>kale</i> )	Boniato / batata ( <i>sweet potato / sweet potato</i> )
Borraja ( <i>borage</i> )	Brócoli ( <i>broccoli</i> )	Calabacín ( <i>courgette</i> )	Calabaza ( <i>pumpkin</i> )	Caqui ( <i>kaki</i> )
Cardo ( <i>thistle</i> )	Cebollas ( <i>onions</i> )	Cebollino y cebolletas ( <i>chives and spring onion</i> )	Cereza ( <i>cherry</i> )	Chayote ( <i>Squash</i> )
Chirimoya ( <i>Custard apple</i> )	Chirivía ( <i>parsnip</i> )	Cilantro ( <i>coriander</i> )	Ciruela ( <i>plum</i> )	Coles de bruselas ( <i>brussels sprouts</i> )
Coles de china / pak choi / tat soi ( <i>cabbage china / pak choi / tat soi</i> )	Coliflor / romanesco ( <i>cauliflower / romanesco</i> )	Colinabo ( <i>swede</i> )	Colirrábano ( <i>Kohlrabi</i> )	Endibia ( <i>endive</i> )
Escarola ( <i>escarole</i> )	Espárrago ( <i>asparagus</i> )	Espinaca / brotes de espinaca ( <i>spinach / spinach sprouts</i> )	Frambuesa ( <i>raspberry</i> )	Fresa ( <i>strawberry</i> )
Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita ( <i>Passion fruit – Maracuyá- Parchita</i> )	Granada ( <i>pomegranate</i> )	Guayaba ( <i>guava</i> )	Guisante con y sin vaina ( <i>peas with and without sheath</i> )	Higo ( <i>fig</i> )
Hinojo ( <i>fennel</i> )	Jengibre ( <i>ginger</i> )	Judía / habas ( <i>beans / broad beans</i> )	Kai lan ( <i>kai lan</i> )	Kiwi ( <i>kiwi</i> )
Maíz dulce ( <i>sweet corn</i> )	Mango ( <i>mango</i> )	Manzana ( <i>apple</i> )	Melocotón ( <i>peach</i> )	Melón ( <i>melon</i> )
Melón amargo ( <i>bitter melon</i> )	Membrillo ( <i>quince</i> )	Nabo / naborrábano ( <i>turnip</i> )	Nectarina ( <i>nectarine</i> )	Níspero ( <i>Loquat</i> )
Papaya ( <i>papaya</i> )	Paraguayo ( <i>paraguaya</i> )	Patata ( <i>potato</i> )	Pera ( <i>pear</i> )	Perejil ( <i>Parsley</i> )
Pimiento ( <i>pepper</i> )	Piña ( <i>pineapple</i> )	Pitahaya ( <i>pitahaya</i> )	Plátano ( <i>banana</i> )	Puerro ( <i>leek</i> )
Rábano ( <i>radish</i> )	Remolacha ( <i>beet</i> )	Repollo ( <i>cabbage</i> )	Rúcula ( <i>arugula</i> )	Sandia ( <i>watermelon</i> )
Seta cultivada ( <i>cultured mushroom</i> )	Tomate ( <i>tomato</i> )	Uva de mesa ( <i>table grapes</i> )	Uva de vinificación ( <i>wine grapes</i> )	Zanahoria ( <i>carrot</i> )



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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
1,4-dimetilnaftaleno	1,4-Dimethylnaphthalene	0,01	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Nitrofen	Nitrofen	0,01
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	0,01	Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Nitrotal-isopropil	Nitrotal-isopropil	0,01
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Endrin	Endrin	0,003	Nuarimol	Nuarimol	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	4-Chloro-3-methylphenol	0,01	Etaconazole	Etaconazole	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etafluralina	Etafluralin	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	Oxadixilo	Oxadixil	0,01
AD-67	AD-67	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etofumesato	Ethofumesate	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etoprofos	Ethoprophos	0,008	p,p'-TDE (DDD)	p,p'-TDE (DDD)	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Etoaxol	Etoaxole	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	Picolinafeno	Picolinafen	0,01
Benodanil	Benodanil	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Picoxistrobina	Picoxystrobin	0,01
Benoxacor	Benoxacor	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide	0,01
Benthiavalicarbisopropilo	Benthiavalicarbisopropyl	0,01	Fenclorfos	Fenchlorphos	0,01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Benzoylprop	Benzoylprop	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenobucarb	Fenobucarb	0,01	Pirimetani	Pyrimethanil	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimifos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimifos-etil	Pyrimifos-ethyl	0,01
Bromacilo	Bromacil	0,01	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)	0,01	Piriofenona	Pyriofenone	0,01
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Piriproxifén	Pyriproxifen	0,01
Bromofos	Bromophos	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Plifenate	Plifenate	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.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	Profenofós	Profenofos	0,01
Butafenacil	Butafenacil	0,01	Fludioxonil	Fludioxonil	0,01	Prometon	Prometon	0,01
Butilato	Butylate	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,006	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Carbofenotion	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	Propizamide	0,01
Cihalofof-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	Pyroquilon	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Heptacloro epóxido	Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)	0,003	Quinalfós	Quinalphos	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0,01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	0,01	Quintozena (incl.pentachloro-anilina)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorobencilato	Chlorobenzilate	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0,01	Secbumeton	Secbumeton	0,01
Clorobenside	Chlorbenside	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0,01	Silafluofen	Silafluofen	0,01
Clorofensón	Chlorfenson	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	0,01	Siltiofam	Silthiofam	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Simetryn	Simetryn	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Iprobenfos	Iprobenfos	0,01	Sulfotep	Sulfotep	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Irgarol	Irgarol	0,01	Tau-fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isazofos	Isazofos	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Crimidine	Crimidine	0,01	Isodrin	Isodrin	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cyanofos	Cyanofos	0,01	Isofenfos	Isofenfos	0,01	Tecnaceno	Tecnazene	0,01
Desmetryn	Desmetryn	0,01	Isofenfos-metilo	Isofenfos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dialato	Di-allate	0,01	Isopropalin	Isopropalin	0,01	Terbutol	Terbutol	0,01
Diazinón	Diazinon	0,01	Isoprothiolano	Isoprothiolane	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,01	Isxadifen-etil	Isxadifen-ethyl	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diclobenilo	Diclobenil	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diclobutrazol	Diclobutrazol	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Diclorán	Dicloran	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetrasul	Tetrasul	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Thiazopir	Thiazopyr	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Difenamida	<i>Diphenamid</i>	0,01	Mefenpir-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	Triallato	<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
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Tricresyl phosphate	<i>Tricresyl phosphate</i>	0,01
Dinitramine	<i>Dinitramine</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	0,01	Trifloxistrobin	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Dimepiperate	<i>Dimepiperate</i>	0,01	Mirex	<i>Mirex</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	0,01

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Naranja (Orange)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)**

Clementina (*Tangerine*)

Lima (*Lime*)

Limón (*Lemon*)

Mandarina (*Tangerine*)

Pomelo (*Grapefruit*)

### 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	Oxadixil	Oxadixyl	0.01
Atrazina	Atrazine	0.01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0.01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0.01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0.01	Fenamidona	Fenamidone	0.01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0.01
Beflubutamida	Beflubutamida	0.01	Fenarimol	Fenarimol	0.01	Paratión	Parathion	0.01
Benfuresate	Benfuresate	0.01	Fenazaquina	Fenazaquin	0.01	Penconazol	Penconazole	0.01
Benthiavalicarb-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	0.01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0.01	Pendimetalina	Pendimethalin	0.01
Bifentrina	Bifenthrin	0.01	Fenclorfos	Fenclorphos	0.01	Piraflufeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0.01
Bitertanol	Bitertanol	0.01	Fenitrotión	Fenitrothion	0.01	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	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])	F.Sulfone [MB46136]	0.004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0.01
Cadusafos	Cadusafos	0.006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0.01	Procimidona	Procyimidone	0.01
Carbofenotión	Carbophenothion	0.01	Flumetralina	Flumetralin	0.01	Profenofós	Profenafos	0.01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0.01	Flumioxazina	Flumioxazine	0.01	Prometryn	Prometryn	0.01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0.01	Fluopicolide	Fluopicolide	0.01	Propacloro	Propachlor	0.01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0.01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0.01	Propargita	Propargite	0.01
Ciproconazol	Cyproconazole	0.01	Flusilazol	Flusilazole	0.01	Propizamida	Propyzamide	0.01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0.01	Flutolanil	Flutolanil	0.01	Proquinazid	Proquinazid	0.01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0.01	Flutriafol	Flutriafol	0.01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.01
Clomazona	Clomazone	0.01	Fonofos	Fonofos	0.01	Prothiofos	Prothiofos	0.01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0.01	Haloxifop metil	Haloxifop-methyl	0.003	Pyrifenox	Pyrifenox	0.01
Clordano	Chlordane	0.01	Heptenofos	Heptenophos	0.01	Quinalfós	Quinalphos	0.01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha	0.01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0.01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta	0.01	Quintozene (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-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-metilo	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	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	Myclobutanyl	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
Bentiavalicarboisopropilo	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-etil	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Piriproxi-fén	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	Propacoloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Haloxifop-metil	Haloxifop-methyl	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Pyrifeno	Pyrifeno	0,01
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-metil	Isofenphos-methyl	0,01	Quintozene	Quintozene	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	(incl.pentachloro-anilina)	(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	Tetrametryn	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)		

### 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	Etalfluralina	Ethalfluralin	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
Aldrin y Dieldrin	Aldrin and Dieldrin	0.003	Etoazol	Etoazole	0.01	Oxadiazón	Oxadiazon	0.01
Antraquinona	Anthraquinone	0.01	Etrimfos	Etrimfos	0.01	Oxadixilo	Oxadixyl	0.01
Atrazina	Atrazine	0.01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0.01	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	Benthiavalicarb- isopropyl	0.01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0.01	Pendimetalina	Pendimethalin	0.01
Bifentrina	Bifenthrin	0.01	Fenclofos	Fenclorophos	0.01	Piraflufero-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	Fenphoate	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])	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	Propaclor	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	Proquinoxid	Proquinoxid	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	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl	0.003	Pyrifeno	Pyrifeno	0.01
Clordano	Chlordane	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha	0.01	Quinalfós	Quinalphos	0.01
Clorfenapir	Chlorfenapyr	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	0.01	Quinoxifeno	Quinoxifen	0.01
Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	0.01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0.01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	0.01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0.01	Heptenofos	Heptenophos	0.005	Sulprofos	Sulprofos	0.01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Hexaconazol	Hexaconazole	0.01	Tau 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	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. Metalaxil-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)			

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

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	0,01	Endrin	Endrin	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Ethalfuralina	Ethalfuralin	0,01	Oxifluorfen	Oxyfluorfen	0,01
Acrinatrina	Acrinathrin	0,01	Etion	Ethion	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	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	Femproprathrin	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	Pyrimiphos-methyl	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Piriproxifen	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0,005	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Cihalofof-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
Clodinafof-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifenox	Pyrifenox	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
Clorfenvinfos	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	Trialato	Tri-allate	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mevinfos	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. SUELO (Soil)

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	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	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etoxazol	Etoazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Antraquinone	0,01	Etrinfos	Etrinfos	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	Fenzaquina	Fenzaquin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Bentiavalicarb-	Benthiavalicarb- isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenclorophos	0,01	Piraflufo-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.Sulfone [MB46136])	0,005	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Profenofos	Profenafos	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	0,01	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
Clorfeninfos	Chlorfenvinphos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	Quintozone (incl.pentachloro-aniline)	Quintozone (incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenfos-methyl	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametrin	Tetramethrin	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	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	0,01	Mevinfós	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Miclobutanil	Myclobutanil	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Suelo (Soil)

## 1.8. VINO (Wine)

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	0,01	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,01	Etoxazol	Etoazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	Etrimfos	0,01	Oxadixilo	Oxadixyl	0,01
Atrazina	Atrazine	0,01	Fempropatrina	Fenpropathrin	0,01	Oxifluorfén	Oxyfluorfen	0,01
Azoxistrobina	Azoxystrobin	0,01	Fenamidona	Fenamidone	0,01	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,01
Beflbutamida	Beflbutamida	0,01	Fenarimol	Fenarimol	0,01	Paratión	Parathion	0,01
Benfuresate	Benfuresate	0,01	Fenazaquina	Fenazaquin	0,01	Penconazol	Penconazole	0,01
Bentiaivalcarbo-	Benthiavalcarb- isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Piraflofeno-etilo	Pyraflufen-ethyl	0,01
Bitertanol	Bitertanol	0,01	Fenitrotión	Fenitrothion	0,01	Piridabén	Pyridaben	0,01
Boscalida	Boscalid	0,01	Fenpropimorfo	Fenpropimorph	0,01	Pirimetanil	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Fenvalerate (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. Fipronil (Incl. F.Sulfona	Fipronil (Incl. F.Sulfone	0,005	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,01	[MB46136])	[MB46136])		Procimidona	Procymidone	0,01
Carbophenothion	Carbophenothion	0,01	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Profenofós	Profenofos	0,01
Ciflufenamida	Cyflufenamid	0,01	Flumetralina	Flumetralin	0,01	Prometryn	Prometryn	0,01
Ciflutrin	Cyfluthrin	0,01	Flumioxazina	Flumioxazine	0,01	Propacloro	Propachlor	0,01
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	0,01	Fluopicolide	Fluopicolide	0,01	Propargita	Propargite	0,01
Ciproconazol	Cyproconazole	0,01	Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,01	Propizamida	Propyzamide	0,01
Ciprodinilo	Cyprodinil	0,01	Flusilazol	Flusilazole	0,01	Proquinazid	Proquinazid	0,01
Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutolanil	Flutolanil	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Pyrifeno	Pyriproxyfen	0,01
Clordano	Chlordane	0,01	Haloxifop-metil	Haloxifop-methyl	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	Quintozone	Quintozone	0,01
Clorpirifos	Chlorpyrifos	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	0,01	(incl.pentachloro-aniline)	(incl.pentachloro-aniline)	0,01
Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	0,01	Heptenofos	Heptenophos	0,01	Sulprofos	Sulprofos	0,01
Clorprofam	Chlorpropham	0,01	Hexaconazol	Hexaconazole	0,01	Tau fluvalinato	Tau-fluvalinate	0,01
Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	0,01	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,01	Tebuconazol	Tebuconazole	0,01
Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	0,01	Isofenfos	Isofenphos	0,01	Tebufenpirad	Tebufenpyrad	0,01
Dietofencarb	Diethofencarb	0,01	Isofenfos-metil	Isofenphos-methyl	0,01	Teflutrina	Tefluthrin	0,01
Difenilamina	Diphenylamine	0,01	Lambda-cihalotrina	Lambda-cyhalothrin	0,01	Terbutryn	Terbutryn	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,01	Lindano	Lindane	0,01	Tetraconazol	Tetraconazole	0,01
Diflufenicán	Diflufenican	0,01	Malatión	Malathion	0,01	Tetradifón	Tetradifon	0,01
Dimetenamida	Dimethenamid	0,01	Mecarbam	Mecarbam	0,01	Tetrametirin	Tetramethrin	0,01
Diniconazol	Diniconazole	0,01	Mefenpir-ethyl	Mefenpyr-ethyl	0,01	Tolclofos metil	Tolclofos-methyl	0,01
Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxyl (incl. Metalaxilo-M)	Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)	0,01	Trialato	Tri-allate	0,01
Endosulfan beta	Endosulfan beta	0,01	Metoxicloro	Methoxychlor	0,01	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	0,01
Endrin	Endrin	0,01	Metrafenona	Metrafenone	0,01	Trifluralina	Trifluralin	0,01
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,01	Mevinfos	Mevinphos	0,01	Vinclozolina	Vinclozolin	0,01
			Miclobutanil	Myclobutanil	0,01			

### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

#### Vino (Wine)



## 1.9. ZUMOS (Juices)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/Kg)
2-fenilfenol	2-phenylphenol	0,01	Etalfuralina	Ethalfuralin	0,01	Napropamida	Napropamide	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	Dichlorobenzophenone	0,01	Etion	Ethion	0,01	Nuarimol	Nuarimol	0,01
Acetocloro	Acetochlor	0,01	Etofenprox	Etofenprox	0,01	o,p'-DDD	o,p'-DDD	0,01
Acrinathrina	Acrinathrin	0,01	Etoprofos	Ethaprophos	0.008	o,p'-DDE	o,p'-DDE	0,01
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	0,003	Etoxazol	Etoxazole	0,01	Oxadiazón	Oxadiazon	0,01
Antraquinona	Anthraquinone	0,01	Etrimfos	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
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarbo-isopropyl	0,01	Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,01	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
Bifentrina	Bifenthrin	0,01	Fenclorfos	Fenclorphos	0,01	Piraflueno-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	Pirimetani	Pyrimethanil	0,01
Bromacil	Bromacil	0,01	Fentoato	Phenthoate	0,01	Pirimifos-metil	Pyrimiphos-methyl	0,01
Bromopropilato	Bromopropylate	0,01	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)	0,01	Pirimifos-ethyl	Pyrimiphos-ethyl	0,01
Bupirimato	Bupirimate	0,01	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Fipronil (Incl. F.Sulfone [MB46136])	0.004	Piriproxifén	Pyriproxyfen	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0.006	Fludioxonilo	Fludioxonil	0,01	Procimidona	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-propargil	Clodinafop-propargyl	0,01	Flutriafol	Flutriafol	0,01	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,01
Clomazona	Clomazone	0,01	Fonofos	Fonofos	0,01	Prothiofos	Prothiofos	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,01	Haloxifop-methyl	Haloxifop-methyl	0.003	Pyrifenox	Pyrifenoxy	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)



### 1.10. CAFÉ EN GRANO VERDE (*Green coffee beans*)

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	0,01	Endrin	<i>Endrin</i>	0,01	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	0,01	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	0,01	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	0,01
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	0,01	Etafluralina	<i>Ethalfluralin</i>	0,01	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	0,01
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	0,01	Etion	<i>Ethion</i>	0,01	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	0,01
Aldrin y Dieldrin	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	0,01	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	0,01	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	0,01
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	0,01	Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	0,01	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	0,01
Atrazina	<i>Atrazine</i>	0,01	Etiozazol	<i>Etozazole</i>	0,01	p,p'-DDE	<i>p,p'-DDE</i>	0,01
Beflubutamida	<i>Beflubutamida</i>	0,01	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	0,01	Paratión	<i>Parathion</i>	0,01
Benfuresate	<i>Benfuresate</i>	0,01	Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	0,01	Penconazol	<i>Penconazole</i>	0,01
Benthiavalicarbo-	<i>Benthiavalicarb-</i>	0,01	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	0,01	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	0,01
	<i>isopropyl</i>		Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	0,01	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	0,01
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	0,01	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	0,01	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	0,01
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	0,01	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	0,01	Pirimetaniil	<i>Pyrimethanil</i>	0,01
Bromacil	<i>Bromacil</i>	0,01	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	0,01	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	0,01
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	0,01	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	0,01	Pirimifos-etilil	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	0,01
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	0,01	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	0,01	Piriproxifen	<i>Pyriproxyfen</i>	0,01
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	0,01	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	0,01	Procimidona	<i>Procymidone</i>	0,01
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	0,01	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	0,01	Profenofós	<i>Profenofos</i>	0,01
Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	0,01	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	0,01	Prometryn	<i>Prometryn</i>	0,01
Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	0,01	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	0,01	Propacloro	<i>Propachlor</i>	0,01
Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	0,01	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	0,01	Propiazamida	<i>Propyzamide</i>	0,01
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	0,01	Fonofós	<i>Fonofos</i>	0,01	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	0,01
Clodinafop-propargil	<i>Clodinafop-propargyl</i>	0,01	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	0,01	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	0,01
Clomazona	<i>Clomazone</i>	0,01	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	0,01	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	0,01
Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	0,01	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	0,01
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	0,01	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	0,01	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	0,01
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	0,01	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	0,01	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	0,01
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	0,01	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	0,01	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	0,01
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	0,01	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	0,01	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	0,01
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	0,01	Isofenfos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	0,01	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	0,01
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	0,01	Lindano	<i>Lindane</i>	0,01	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	0,01
Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	0,01	Malatión	<i>Malathion</i>	0,01	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	0,01
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	0,01	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	0,01	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	0,01
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	0,01	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	0,01	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	0,01
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	0,01	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	0,01	Triallato	<i>Tri-allate</i>	0,01
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	0,01	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	0,01	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	0,01
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	0,01	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	0,01	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	0,01
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	0,01	Napropamida	<i>Napropamide</i>	0,01			
Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>	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	Etirimol	Ethirimol	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpirazamine	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenproximato	Fenproximate	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxolinic Acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fensulfothion	Fensulfothion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamil	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxides	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxathiapiprolina	Oxathiapiprolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S- methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fonicamid	Fonicamid	0,01	Penicurón	Pencycuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Pentiopirad	Penthiopyrad	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufenzin (ISO:diflovidazin)	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxsulam	Pyroxsulam	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxdim	Cycloxydim	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalil	Pyridalil	0,01
Cinidón-etilo	Cinidan-ethyl	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Clethodim	Clethodim	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quizalofop-p	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Rotenone	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Sulfoxaflo	Sulfoxaflo	0,01
Desmedifam	Desmedifam	0,01	Imibenzazole	Imibenzazole	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Tebuthiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxymid	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton- desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine- desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxathion	Dioxathion	0,01	Linurón	Linuron	0,01	Thiazafurón	Thiazafururon	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Malaoxón	Malaaxon	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton-sulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiacloprid	Tiacloprid	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	Mepanipirina	Mepanipyrim	0,01	Tiodicarb	Tiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamitrón	Metamitron	0,01	Tralcoxydim	Tralkoxydim	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metazaciloro	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
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Molinato	Molinate	0,01	Triazoxide	Triazoxide	0,01
						Triciclazol	Tricyclazole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espirotramat enol-glucoside	<i>Spirotetramat enol-glucoside</i>	0,01	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	0,01	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	0,01
Espirotramat-ketohidroxi	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	0,01	Metolacoloro	<i>Metolachlor</i>	0,01	Triforina	<i>Triforine</i>	0,01
Espirotramat-monohidroxi	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	0,01	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	0,01	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	0,01
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01						

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

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

#### MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)

Acelga / brotes de acelga ( <i>chard / chard sprouts</i> )	Ajo ( <i>garlic</i> )	Albaricoque ( <i>apricot</i> )	Alcachofa ( <i>artichoke</i> )	Apio ( <i>celery</i> )
Arándano ( <i>blueberry</i> )	Berenjena ( <i>aubergine</i> )	Berro ( <i>cress</i> )	Berza ( <i>kale</i> )	Boniato / batata ( <i>sweet potato / sweet potato</i> )
Borraja ( <i>borage</i> )	Brócoli ( <i>broccoli</i> )	Calabacin ( <i>courgette</i> )	Calabaza ( <i>pumpkin</i> )	Caqui ( <i>kaki</i> )
Cardo ( <i>thistle</i> )	Cebollas ( <i>onions</i> )	Cebollino y cebolletas ( <i>chives and spring onion</i> )	Cereza ( <i>cherry</i> )	Chayote ( <i>Squash</i> )
Chirimoya ( <i>Custard apple</i> )	Chirivia ( <i>parsnip</i> )	Cilantro ( <i>coriander</i> )	Ciruela ( <i>plum</i> )	Coles de bruselas ( <i>brussels sprouts</i> )
Coles de china / pak choi / tat soi ( <i>cabbage china / pak choi / tat soi</i> )	Coliflor / romanezco ( <i>cauliflower / romanesco</i> )	Colinabo ( <i>swede</i> )	Colirrábano ( <i>Kohlrabi</i> )	Endibia ( <i>endive</i> )
Escarola ( <i>escarole</i> )	Espárrago ( <i>asparagus</i> )	Espinaca / brotes de espinaca ( <i>spinach / spinach sprouts</i> )	Frambuesa ( <i>raspberry</i> )	Fresa ( <i>strawberry</i> )
Fruta de la pasión – Maracuyá – Parchita ( <i>Passion fruit – Maracuyá- Parchita</i> )	Granada ( <i>pomegranate</i> )	Guayaba ( <i>guava</i> )	Guisante con y sin vaina ( <i>peas with and without sheath</i> )	Higo ( <i>fig</i> )
Hinojo ( <i>fennel</i> )	Jengibre ( <i>ginger</i> )	Judía / habas ( <i>beans / broad beans</i> )	Kai lan ( <i>kai lan</i> )	Kiwi ( <i>kiwi</i> )
Maíz dulce ( <i>sweet corn</i> )	Mango ( <i>mango</i> )	Manzana ( <i>apple</i> )	Melocotón ( <i>peach</i> )	Melón ( <i>melon</i> )
Melón amargo ( <i>bitter melon</i> )	Membrillo ( <i>quince</i> )	Nabo / naborrábano ( <i>turnip</i> )	Nectarina ( <i>nectarine</i> )	Níspero ( <i>Loquat</i> )
Papaya ( <i>papaya</i> )	Paraguay ( <i>paraguaya</i> )	Patata ( <i>potato</i> )	Pera ( <i>pear</i> )	Perejil ( <i>Parsley</i> )
Pimiento ( <i>pepper</i> )	Piña ( <i>pineapple</i> )	Pitahaya ( <i>pitahaya</i> )	Plátano ( <i>banana</i> )	Puerro ( <i>leek</i> )
Rábano ( <i>radish</i> )	Remolacha ( <i>beet</i> )	Repollo ( <i>cabbage</i> )	Rúcula ( <i>arugula</i> )	Sandia ( <i>watermelon</i> )
Seta cultivada ( <i>cultured mushroom</i> )	Tomate ( <i>tomato</i> )	Uva de mesa ( <i>table grapes</i> )	Uva de vinificación ( <i>wine grapes</i> )	Zanahoria ( <i>carrot</i> )

#### EXCLUSIONES (EXCLUSIONS)

Lechuga / brotes de lechuga (*Lettuce / lettuce sprouts*) Nitenpiram (Nitenpyram) Oxathiapiprolin (Oxathiapiprolin)

## 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	Etrimol	Ethirimol	0,01	Monolinurón	Monolinuron	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Monurón	Monuron	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamida	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Fenoxaprop-p	Fenoxaprop-p	0,01	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidina	N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine	0,01
Acetamidrid	Acetamidrid	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Fenpirazamina	Fenpirazamine	0,01	Neburon	Neburon	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
Ácido Oxonílico	Oxalinic Acid	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Albendazole	Albendazole	0,01	Fensulfotión	Fensulfothion	0,01	Novalurón	Novaluron	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fention	Fenthion	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Allethrin	Allethrin	0,01	Fention oxon	Fenthion oxon	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Ametryn	Ametryn	0,01	Fention oxon-sulfóxido	Fenthion oxon-sulfoxides	0,01	Oxasulfurón	Oxasulfuron	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,01	Fention sulfona	Fenthion sulfone	0,01	Oxatiapirolina	Oxathiapiprolin	0,01
Ancymidol	Ancymidol	0,01	Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxides	0,01	Oxfendazole	Oxfendazole	0,01
Atrazine-2-Hydroxy	Atrazine-2-hydroxy	0,01	Fenuron	Fenuron	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Atrazine-desethyl	Atrazine-desethyl	0,01	Flamprop	Flamprop	0,01	Paraoxón-metilo	Paraoxon-methyl	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,01	Fonicamid	Fonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Bensulide	Bensulide	0,01	Fluacifop-P	Fluazifop-P	0,01	Penflufen	Penflufen	0,01
Benzthiazuron	Benzthiazuron	0,01	Fluacinam	Fluazinam	0,01	Penoxsulam	Penoxsulam	0,01
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,01	Penthiopirad	Penthiopirad	0,01
Bromoxinil	Bromoxinil	0,01	Flufenacet	Flufenacet	0,01	Phenisopham	Phenisopham	0,01
Buturon	Buturon	0,01	Flufencina	Flufenzin (ISO:difluidazin)	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Cambendazole	Cambendazole	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuran	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flumetsulam	Flumetsulam	0,01	Pirasulfotole	Pyrasulfotole	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Piridato	Pyridate	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Fluoxastrobina	Fluoxastrobin	0,01	Pirimicarb	Pirimicarb	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Piroxulam	Pyroxulam	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	0,01	Procloraz	Prochloraz	0,01
Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	0,01	Forato sulfona	Phorate Sulfone	0,01	Procloraz metabolite	Prochloraz metabolite	0,01
Ciazofamida	Cyazofamid	0,01	Forato sulfóxido	Phorate Sulfoxide	0,01	BTS40348	BTS40348	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forchlorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Promecarb	Promecarb	0,01
Cicloxydim	Cycloxydim	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciflumetofeno	Cyflumetofen	0,01	Fosfamidón	Phosphamidon	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fosmet oxon	Fosmet oxon	0,01	Pyridalil	Pyridalyl	0,01
Cinidón-etilo	Cinidon-ethyl	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Pyriithiobac sodium	Pyriithiobac sodium	0,01
Cinosulfurón	Cinosulfuron	0,01	Foxim	Phoxim	0,01	Quinmerac	Quinmerac	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Halosulfuron metil	Halosulfuron methyl	0,01	Quizalofop-p	Quizalofop-P	0,01
Clofentezina	Clofentezine	0,01	Haloxifop	Haloxifop	0,003	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Hexaxifop	Hexaxifop	0,01	Resmetrina	Resmethrin	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Hexazinone	Hexazinone	0,01	Rotenona	Rotenone	0,01
Cloroxurón	Chloroxuron	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Saflufenacil	Saflufenacil	0,01
Coumachlor	Coumachlor	0,01	Hidrametilnon	Hydramethylnon	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Cycloate	Cycloate	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cyclosulfamuron	Cyclosulfamuron	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Sulfentrazona	Sulfentrazone	0,01
Cymiazole	Cymiazole	0,01	Imazapyr	Imazapyr	0,01	Sulfometuron-methyl	Sulfometuron-methyl	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,01	Imazaquina	Imazaquin	0,01	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	0,01
Desmedifam	Desmedifam	0,01	Imazethapyr	Imazethapyr	0,01	Tebufenocida	Tebufenocida	0,01
Diclorimid	Diclorimid	0,01	Imibenconazole	Imibenconazole	0,01	Tebutiuron	Tebuthiuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Indoxacarb	Indoxacarb	0,01	Tepraloxidim	Tepraloxidim	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Difenoxuron	Difenoxuron	0,01	Isoprocarb	Isoprocarb	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Diflubenzurón	Diflubenzuron	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Terbumeton-desethyl	Terbumeton-desethyl	0,01
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Terbutylazine-desethyl	Terbutylazine-desethyl	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Terbutilacina	Terbutylazine	0,01
Dioxathion	Dioxathion	0,01	Lenacilo	Lenacil	0,01	Thiazafurón	Thiazafurion	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Linurón	Linuron	0,01	Thiofanox-sulfoxide	Thiofanox-sulfoxide	0,01
Disulfoton-sulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Malaoxón	Malaoxon	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mebendazole	Mebendazole	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
DMST	DMST	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Mefenacet	Mefenacet	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
Dodemorf	Dodemorph	0,01	Mepanipirima	Mepanipyrim	0,01	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad	0,01
Dodina	Dodina	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Topramezona	Topramezone	0,01
EPTC	EPTC	0,01	Metamidofos	Methamidophos	0,01	Tralcoxydim	Tralcoxydim	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triadimefón	Triadimefon	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metazaciloro	Metazachlor	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triaxoxida	Triaxoxida	0,01
Espirotetramat-enol-glucosida	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01	Molinato	Molinate	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Espirotetramat-ketohidroxi	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espirotetramat-monohidroxi	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Metolacolor	Metolachlor	0,01	Triforina	Triforine	0,01
			Metolcarb	Metolcarb	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01

PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)	PLAGUICIDA	PESTICIDE	LC (LoQ) (mg/kg)
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	0,01	Metomilo	<i>Methomyl</i>	0,01	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	0,01
Ethidimuron	<i>Ethidimuron</i>	0,01	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	0,01	Vamidothion	<i>Vamidothion</i>	0,01
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	0,01	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	0,01	Yodosulfurón metilo	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	0,01	Metsulfurón metilo	<i>Metsulfuron-methyl</i>	0,01	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	0,01
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	0,01						

**MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)**

**Naranja (Orange)**

**MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES )**

Clementina (*Tangerine*)

Lima (*Lime*)

Limón (*Lemon*)

Mandarina (*Tangerine*)

Pomelo (*Grapefruit*)



### 2.3. VINO (Wine)

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

#### MATRICES VALIDADAS (VALIDATED MATRICES)

Vino (Wine)



## 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	Espirotratam-ketohidroxi	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Metomilo	Methomyl	0,01
2,4-D	2,4-D	0,01	Espirotratam-monohidroxi	Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Metoxifenozida	Methoxyfenozide	0,01
Abamectina	Abamectin	0,01	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,01	Metoxuron	Metoxuron	0,01
Acefato	Acephate	0,01	Ethiofencarb sulfóxido	Ethiofencarb sulfoxide	0,01	Metsulfurón metilo	Metsulfuron-methyl	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,01	Etimol	Ethirimol	0,01	Molinato	Molinate	0,01
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Famoxadona	Famoxadone	0,01	Naptalam	Naptalam	0,01
Ácido giberélico	Gibberellic acid	0,01	Fenhexamida	Fenhexamid	0,01	Norflurazon	Norflurazon	0,01
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	0,01	Fenoxicarb	Fenoxycarb	0,01	Ofurace	Ofurace	0,01
Ametoctradina	Ametoctradin	0,01	Fenpirazamina	Fenpyrazamine	0,01	Ometoato	Omethoate	0,003
Bispyribac	Bispyribac	0,01	Fenpiroximato	Fenpyroximate	0,01	Oxamil	Oxamyl	0,01
Bromoxinil	Bromoxynil	0,01	Fenpropidina	Fenpropidin	0,01	Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona)	Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)	0,006
Carbaril	Carbaryl	0,01	Flonicamid	Flonicamid	0,01	Pencicurón	Pencycuron	0,01
Carbendazina	Carbendazim	0,01	Fluacnam	Fluazinam	0,01	Pinoxaden	Pinoxaden	0,01
Carbetamida	Carbetamide	0,01	Flufenoxurón	Flufenoxuron	0,01	Piraclostrobina	Pyraclostrobin	0,01
Carbofurano	Carbofuran	0,001	Fluopiram	Fluopyram	0,01	Pyridato	Pyridate	0,01
Carfentrazona-etilo	Carfentrazone-ethyl	0,01	Flurocloridona	Flurochloridone	0,01	Propamocarb	Propamocarb	0,01
Ciclanilida	Cyclanilide	0,01	Forclorfenurón	Forchlorfenuron	0,01	Propaquizafop	Propaquizafop	0,01
Cicloxdim	Cycloxdim	0,01	Formetanato	Formetanate	0,01	Quizalofop-P	Quizalofop-P	0,01
Cimoxanilo	Cymoxanil	0,01	Fostiazato	Fostiazato	0,01	Quizalofop-P-ethyl	Quizalofop-P-ethyl	0,01
Cinosulfuron	Cinosulfuron	0,01	Haloxifop	Haloxyfop	0,003	Rotenona	Rotenone	0,01
Cletodim	Clethodim	0,01	Hexitiazox	Hexythiazox	0,01	Simacina	Simazine	0,01
Clorantraniliprole	Chlorantraniliprole	0,01	Imazalil	Imazalil	0,01	Sulcotriona	Sulcotrione	0,01
Cloridazona	Chloridazon	0,01	Imazamethabenz	Imazamethabenz	0,01	Tebufenocida	Tebufenozide	0,01
Desmedifam	Desmedipham	0,01	Imidacloprid	Imidacloprid	0,01	Teflubenzurón	Teflubenzuron	0,01
Diclorprop	Dichlorprop	0,01	Indoxacabo	Indoxacarb	0,01	Terbufos	Terbufos	0,003
Diclorvos	Dichlorvos	0,01	Isopirazam	Isopyrazam	0,01	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone	0,003
Dimetoato	Dimethoate	0,01	Isoproturón	Isoproturon	0,01	Terbufos-sulfóxido	Terbufos-sulfoxide	0,003
Dimetomorfo	Dimethomorph	0,01	Isoxabén	Isoxaben	0,01	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
Dinoseb	Dinoseb	0,01	Isoxaflutol	Isoxaflutole	0,01	Tiacloprid	Thiacloprid	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,003	Isoxathion	Isoxathion	0,01	Tiametoxam	Thiamethoxam	0,01
Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone	0,003	Linurón	Linuron	0,01	Tifensulfurón-metilo	Thifensulfuron-methyl	0,01
Diurón	Diuron	0,01	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01	Tiodicarb	Thiodicarb	0,01
DMSA	DMSA	0,01	Mecoprop	Mecoprop	0,01	Tralcoxdim	Tralkoxydim	0,01
DMST	DMST	0,01	Mesosulfurónmetilo	Mesosulfuron-methyl	0,01	Triasulfurón	Triasulfuron	0,01
DNOC	DNOC	0,01	Metamidofós	Methamidophos	0,01	Triciclazol	Tricyclazole	0,01
Dodina	Dodine	0,01	Metamitrona	Metamitron	0,01	Triflumizol	Triflumizole	0,01
Espinetoram	Spinetoram	0,01	Metiocarb (incl. M. sulfona y M. sulfóxido)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	0,01	Triticonazol	Triticonazole	0,01
Espinosad	Spinosad	0,01	Metobromuron	Metobromuron	0,01	Vamidothion	Vamidothion	0,01
Espirodiclofeno	Spirodiclofen	0,01	Metolcarb	Metolcarb	0,01	Yodosulfurón metilo	Iodosulfuron-methyl	0,01
Espirotratam enol-glucoside	Spirotetramat enol-glucoside	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)
<b>Acelga</b>	<b>Chard</b>	0,01	Lima	<i>Lime</i>	0,01
Ajo	<i>Garlic</i>	0,01	<b>Limón</b>	<b>Lemon</b>	0,01
<b>Albaricoque</b>	<b>Apricot</b>	0,01	Maiz dulce (grano o mazorca)	<i>Sweet corn (grain or ear)</i>	0,01
Alcachofa	<i>Artichoke</i>	0,01	<b>Mandarina</b>	<b>Mandarin</b>	0,01
<b>Apio</b>	<b>Celery</b>	0,01	<b>Mango</b>	<b>Mango</b>	0,01
Arandano	<i>Blueberry</i>	0,01	<b>Manzana</b>	<b>Apple</b>	0,01
Batata	<i>Sweet potato</i>	0,01	Melocotón	<i>Peach</i>	0,01
<b>Berenjena</b>	<b>Aubergine</b>	0,01	<b>Melón</b>	<b>Melon</b>	0,01
Berza	<i>Kale</i>	0,05	Melón amargo	<i>Bitter melon</i>	0,01
Borraja	<i>Borage</i>	0,01	Membrillo	<i>Quince</i>	0,01
Brócoli	<i>Broccoli</i>	0,05	Mora-frambuesa	<i>Mulberry-raspberry</i>	0,01
Calabacín	<i>Courgette</i>	0,01	Mosto	<i>Must</i>	0,01
Calabaza	<i>Pumpkin</i>	0,01	Nabo	<i>Turnip</i>	0,05
Canónigo	<i>Lamb's lettuce</i>	0,01	Naranja	<i>Orange</i>	0,01
<b>Caqui</b>	<b>Kaki</b>	0,01	Nectarina	<i>Nectarine</i>	0,01
Cardo	<i>Thistle</i>	0,01	Nispero	<i>Medlar</i>	0,01
Cebollas y cebolletas	<i>Onions and welsh onion</i>	0,01	Papaya	<i>Papaya</i>	0,05
Cereza	<i>Cherry</i>	0,01	<b>Patata</b>	<b>Potato</b>	0,01
Chirimoya	<i>Custard apple</i>	0,01	<b>Pepino</b>	<b>Cucumber</b>	0,01
Chirivia	<i>Parsnip</i>	0,01	<b>Pera</b>	<b>Pear</b>	0,01
Ciruella	<i>Plum</i>	0,01	Perejil	<i>Parsley</i>	0,01
Clementina	<i>Tangerine</i>	0,01	Perejil (raiz)	<i>root Parsley</i>	0,01
Coles de bruselas	<i>Brussels Sprouts</i>	0,05	Pimiento	<i>Pepper</i>	0,01
Coles de china	<i>Cabbage China</i>	0,05	Piña	<i>Pineapple</i>	0,01
Coliflor	<i>Cauliflower</i>	0,05	Pitahaya	<i>Pitahaya</i>	0,01
Colirrabano	<i>Collider</i>	0,05	Plátano	<i>Banana</i>	0,01
Endibia	<i>Endive</i>	0,01	Pomelo	<i>Grapefruit</i>	0,01
<b>Escarola</b>	<b>Escarole</b>	0,01	Puerro	<i>Leek</i>	0,01
Espárrago	<i>Asparagus</i>	0,01	Rábano	<i>Radish</i>	0,05
<b>Espinaca</b>	<b>Spinach</b>	0,01	Remolacha	<i>Beet</i>	0,01
Fresa	<i>Strawberry</i>	0,01	Repollo	<i>Cabbage</i>	0,05
<b>Granada</b>	<b>Pomegranate</b>	0,01	<b>Sandía</b>	<b>Watermelon</b>	0,01
Grosella	<i>Currant</i>	0,01	Seta cultivada	<i>cultured Mushroom</i>	0,01
Guayaba	<i>Guava</i>	0,01	<b>Tomate</b>	<b>Tomato</b>	0,01
Guisantes (con o sin vaina)	<i>(Peas (with or without pod)</i>	0,01	<b>Uva (de mesa o de vinificación)</b>	<b>Grapes (table or wine)</b>	0,01
Haba	<i>Bean</i>	0,01	<b>Zanahoria</b>	<b>Carrot</b>	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
Kumquat	<i>Kumquat</i>	0,01	Zumo de pomelo	<i>Grapefruit juice</i>	0,01
<b>Lechuga</b>	<b>Lettuce</b>	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	<i>Fosetyl</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>				
MATRICES COMPROBADAS (VERIFIED MATRICES)				
<i>Ajo (Garlic)</i>	<i>Albaricoque (Apricot)</i>	<i>Alcachofa (Artichoque)</i>	<i>Apio (Celery)</i>	<i>Arandano (Blueberry)</i>
<i>Berenjena (Aubergine)</i>	<i>Boniato (Sweet potato)</i>	<i>Brocoli (Broccoli)</i>	<i>Brotes Espinaca (spinach shoots)</i>	<i>Calabacin (Courgette)</i>
<i>Calabaza (Pumpkin)</i>	<i>Canónigos (Lamb's lettuce)</i>	<i>Caqui (Kaki)</i>	<i>Cebolla (Onion)</i>	<i>Cereza (Cherry)</i>
<i>Chirivia (parsnip)</i>	<i>Ciruella (Plum)</i>	<i>Coliflor (Cauliflower)</i>	<i>Colirrabano (Kohlrabi)</i>	<i>Escarola (Escarole)</i>
<i>Fresa (Strawberry)</i>	<i>Granada (Pomegranate)</i>	<i>Jengibre (Ginger)</i>	<i>Judía con vaina (Bean with pod)</i>	<i>Kiwi (kiwi)</i>
<i>Lima (Lime)</i>	<i>Limon (Lemon)</i>	<i>Maíz Dulce Mazorca (Sweet Corn Cob)</i>	<i>Mandarina (Tangerine)</i>	<i>Mango (Mango)</i>
<i>Manzana (Apple)</i>	<i>Melón (Melon)</i>	<i>Nectarina (Nectarine)</i>	<i>Patata (Potato)</i>	<i>Pepino (Cucumber)</i>
<i>Pera (Pear)</i>	<i>Perejil (parsley)</i>	<i>Piña (Pineapple)</i>	<i>Pitahaya (pitahaya)</i>	<i>Pomelo (Grapefruit)</i>
<i>Puerro (Leek)</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 mesa (Table grapes)</i>	<i>Uva de vinificación (Wine grapes)</i>	<i>Zanahoria (Carrot)</i>	