



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 61 (12/12/17)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 21 05/10/2017

www.agq.com.es

for a **better** and **safer** world





LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES, AGQ, S.L. (en adelante AGQ), se encuentra acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). Por lo cual pone en conocimiento de sus clientes el alcance de dicha acreditación, así como la metodología empleada para la realización de los ensayos, encontrándose esta Lista y metodología, reflejado en la página web de ENAC (www.enac.es).

En esta Lista Pública de Ensayos (LPE) se informa al cliente de las capacidades del laboratorio y del tipo de informe que se puede emitir, de acuerdo a los criterios establecidos por el laboratorio, también se informa de las actividades de validación/comprobación necesarias, en función del tipo de muestra analizada.

Los distintos tipos de muestras se encuentran clasificadas en las siguientes familias:

FAMILIA	FRUTOS
	Grupo 1 Alto Contenido en Agua
	Grupo 2 Alto Contenido en Agua y Ácido
	Grupo 6 Alto Contenido en Aceite y Medio Contenido en Agua
FAMILIA	VEGETALES
	Grupo 1 Alto Contenido en Agua
	Grupo 3 Hierbas Aromáticas y Foliares
FAMILIA	CEREALES
	Grupo 4 Alto Contenido en Almidón y/o Proteína y Bajo Contenido en Agua y Grasa
FAMILIA	LEGUMBRES
	Grupo 4 Alto Contenido en Almidón y/o Proteína y Bajo Contenido en Agua y Grasa
FAMILIA	FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS
	Grupo 5 Alto Contenido en Aceite y Bajo Contenido en Agua
FAMILIA	ACEITES

Indicándose en cada una de ellas los plaguicidas que han sido validados/ comprobados por el laboratorio sobre los que AGQ puede emitir un informe acreditado.

Si un determinado tipo de muestra no aparece en los descritos a continuación, sería necesaria la realización de alguna validación/ comprobación adicional (siempre que pertenezca a algunos de los grupos anteriormente indicados). Si los resultados de dicha actividad son conformes con los criterios establecidos el informe se podrá emitir como acreditado.

Si alguno de los resultados de estas actividades no cumplen los criterios de calidad establecidos por el laboratorio debido a la existencia de alguna limitación técnica para determinadas combinaciones matriz/plaguicida, el laboratorio no podrá emitir los resultados como acreditados y así quedará reflejado en la LPE.


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: TOMATE
MATRICES COMPROBADAS

Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas, Alcaparras, Apio, Berenjena, Berros, Boniato/Batata, Brócoli, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caña de Azúcar, Caquis, Cardo, Cebollas/Cebollino, Cerezas, Chayote, Chirimoya, Chirivía, Ciruelas, Col/Repollo/Berza/Lombarda, Coliflor, Colirabano, Endibia, Escarola, Espárragos, Espinacas/Espinacas Baby, Granada, Guanabana, Guisantes con Vaina, Guisante sin vaina, Gulupa, Habas, Higos, Higos Chumbos, Jengibre, Judía con Vaina, Lechuga/Cogollos de Lechuga/Lechuga Baby, Maíz Dulce, Manzana, Maracuyá/Granadilla, Melocotón/Nectarina/Paraguayo, Melón, Membrillo, Nabo, Níspero, Pak-Choi, Palmito, Papaya, Patatas, Pepino/Pepinillo, Pera, Pimientos/Aji/Chile, Pitahaya, Plátano/Banana, Puerro, Rábano, Radiccio, Remolacha, Romanescu, Sandía, Setas/Champiñón, Uvas, Zanahorias.

Acetocloro	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Protiofos
Acrinatrina	Diclobenilo	Malatión	Quinalfós
Atrazina	Dicofol	Mepronilo	Quintoceno
Benalaxil	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	(Quintoceno+Pentacoroanilina)
Benfluralina	Difenilamina	Metalaxilo	Simacina
Bifenazato	Difenoconazol	Metribucina	Tau-Fluvalinato
Bifenilo	Diflufenicán	Miclobutanil	Tebuconazol
Bifentrina	Diniconazol	Mirex	Tebufenpirad
Bitertanol	Disulfuton	Molinato	Tecnaceno
Bromofós	Dis. Sulfóxido	Napropamida	Teflutrina
Bromopropilato	Endosulfan	Nuarimol	Terbutilacina
Bupirimato	(Alfa+Beta+Sulfato)	Ofurace	Terbutrina
Carbofenotion	Etion	Oxadixilo	Tetraconazol
Ciflutrin	Etofumesato	Penconazol	Tetradifon
Cipermetrina	Etoprofos	Pendimetalina	Tetrametrina
Ciproconazol	Fempropatrina	Pentachloroanisole	Tiometon
Ciprodinilo	Fenarimol	Pentaclorobenceno	Toclofos Metil
Clordano (Cis+Trans)	Fenazaquina	Permetrin	Transflutrin
Clordano)	2-fenilfenol	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorfenapir	Fention	Piridabén	Trifluralina
Clorfenvinfós	Fentoato	Pirifenox	Vinclozolina
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfenwarelato	Primetanil	
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirimicarb	
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Clorprofarm	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
Clortal dimetil	Iprovalicarb	Piriproxifén	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Procimidona	
DDD-pp´+DDT-op´	Isofenfos	Profenofós	
DDE-pp´	Isofenfos-metil	Propizamida	



FAMILIAS 1: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRÁFIA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Ajos/Ajetes

Acetocloro	Diazinón	Malatión	Quinalfós
Acrinatrina	Diclobenilo	Mepronilo	Quintoceno
Atrazina	Dicofol	Metacrifós	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Benalaxil	Dioldrín (Aldrín+Dioldrín)	Metalaxilo	Simacina
Benfluralina	Difenilamina	Metribucina	Tau-Fluvalinato
Bifenazato	Difenoconazol	Miclobutanil	Tebuconazol
Bifenilo	Diflufenicán	Mirex	Tebufenpirad
Bifentrina	Diniconazol	Molinato	Tecnaceno
Bitertanol	Disulfuton	Napropamida	Teflutrina
Bromofós	Endosulfan	Nuarimol	Terbutilacina
Bromopropilato	(Alfa+Beta+Sulfato)	Ofurace	Terbutrina
Bupirimato	Etion	Oxadixilo	Tetraconazol
Carbofenotion	Etofumesato	Penconazol	Tetradifon
Ciflutrin	Etoprofos	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Cipermetrina	Fempropatrina	Pentaclorobenceno	Tiometon
Ciproconazol	Fenarimol	Permetrin	Toclofos Metil
Ciprodinilo	Fenazaquina	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clordano (Cis+Trans Clordano)	2-fenilfenol	Piridabén	Triadimenol
Clorfenapir	Fention	Pirifenox	Trifluralina
Clorfeninfós	Fentoato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clorpropilato	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimicarb	
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirimifos-etilo	
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirimifos-metil	
Clorprofarm	Hexaclorobenceno	Piriproxifén	
Clortal dimetil	lprovalicarb	Procimidona	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Profenofós	
DDD-pp´+DDT-op´	Isofenfos	Propizamida	
DDE-pp´	Isofenfos-metil	Protiofos	
	Lambda-Cihalotrina		



FAMILIAS 1: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:

TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Mango

Acetocloro	Diclobenilo	Malatión	Quinalfós
Acrinatrina	Dicofol	Mepronilo	Quintoceno
Atrazina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Benalaxil	Difenilamina	Metalaxilo	Simacina
Benfluralina	Difenoconazol	Metribucina	Tau-Fluvalinato
Bifenazato	Diflufenicán	Miclobutanil	Tebuconazol
Bifenilo	Diniconazol	Mirex	Tebufenpirad
Bifentrina	Disulfuton	Molinato	Tecnaceno
Bromofós	Dis. Sulfóxido	Napropamida	Teflutrina
Bromopropilato	Endosulfan	Nuarimol	Terbutilacina
Bupirimato	(Alfa+Beta+Sulfato)	Ofurace	Terbutrina
Carbofenotion	Etion	Oxadixilo	Tetraconazol
Ciflutrin	Etofumesato	Penconazol	Tetradifon
Cipermetrina	Etoprofos	Pendimetalina	Tetrametrina
Ciproconazol	Fempropatrina	Pentachloroanisole	Tiometon
Ciprodinilo	Fenarimol	Pentaclorobenceno	Toclofos Metil
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenazaquina	Permetrin	Transflutrin
Clorfenapir	2-fenilfenol	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorfenvinfós	Fention	Piridabén	Trifluralina
Clorpropilato	Fentoato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimetanil	
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirimicarb	
Clorprofarm	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Piriproxifén	
DDD-pp'+DDT-op'	Isazofos	Procimidona	
DDE-pp'	Isofenfos	Profenofós	
Diazinón	Isofenfos-metil	Propizamida	
	Lambda-Cihalotrina	Protiofos	



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

Arándano; Bayas de Sauco; Carambola, Frambuesa, Fresa/Fresón; Grosella; Kiwi; Kumquat; Lima; Limón; Mandarina; Mora/Zarzamora; Piña; Pomelo; Uchuva/Physalis

Acetocloro	DDE-pp´	Isofenfos-metil	Propizamida
Acrinatrina	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Protiofos
Atrazina	Diclobenilo	Malatión	Quinalfós
Benalaxil	Dicofol	Mepronilo	Quintoceno
Benfluralina	Dieltín (Aldrín+Dieltín)	Metacrifós	(Quintoceno+Pent acloroanilina)
Bifenazato	Difenilamina	Metalaxilo	Simacina
Bifenilo	Difenoconazol	Metribucina	Tau Fluvalinato
Bifentrina	Diflufenicán	Miclobutanil	Tebuconazol
Bitertanol	Diniconazol	Mirex	Tebufenpirad
Bromofós	Disulfuton	Molinato	Tecnaceno
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Napropamida	Teflutrina
Bupirimato	Endosulfan	Nuarimol	Terbutilacina
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Ofurace	Terbutrina
Ciflutrin	Etion	Oxadixilo	Tetraconazol
Cipermetrina	Etofumesato	Penconazol	Tetradifón
Ciproconazol	Etoprofos	Pendimentalina	Tetrametrina
Ciprodinilo	Fenarimol	Pentachloroanisole	Tiometon
Clordano	Fenazaquina	Pentaclorobenceno	Tolclofos-metil
(Cis+Trans Clordano)	2-fenilfenol	Permetrin	Transflutrin
Clorfenapir	Fempropatrina	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorfenvinfós	Fention	Piridabén	Trifluralina
Cloropropilato	Fentoato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimetanil	
Clorpirifos-metilo	Flucitrinato	Pirimicarb	
Clorprofarm	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Clortal-Dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metil	Iprovalicarb	Piriproxifén	
DDD-pp+DDT-op	Isazofos	Procimidona	
	Isofenfos	Profenofos	


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: PEREJIL
MATRICES COMPROBADAS

Albahaca; Cilantro; Hierbabuena; Hinojo; Hojas Ajo; Hojas Algodón; Hojas Almendro; Hojas de Arándanos; Hojas Avena; Hojas Brócoli; Hojas Cebada; Hojas Cerezo; Hojas Ciruelo; Hojas Fresa/Fresón; Hojas Girasol; Hojas Maíz; Hojas Manzano; Hojas de Melocotón/Nectarina/Paraguay; Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza; Hojas de Naranja/Hoja Mandarina; Hojas de Palto/ Hojas de Aguacate; Hojas Patatas; Hojas Peral; Hojas Pimiento; Hojas Tabaco; Hojas Tomate; Hojas Vid; Mejorana; Menta; Moringa; Rúcula/Mizuna

Acetocloro	DDE-pp´	Iprovalicarb	Pirimetanil
Acrinatrina	Diazinón	Isazofos	Piriproxifén
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos	Procimidona
Benalaxil	Dicofol	Isofenfos-metil	Profenofós
Benfluralina	Dieldrín	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Bifenazato	(Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenilo	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifentrina	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bitertanol	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bromofós	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromopropilato	Disulfuton	Miclobutanil	Tau fluvalinato
Bupirimato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Carbofenotion	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Ciflutrin	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnazeno
Cipermetrina	Etion	Nuarimol	Teflutrina
Ciproconazol	Etofumesato	Ofurace	Terbutilacina
Ciprodinilo	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutrina
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenarimol	Penconazol	Tetraconazol
Clorfenapir	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetradifón
Clorfenvinfós	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Cloropropilato	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorpirifos	Fention	Permetrin	Toclofos-metil
Clorpirifós-metilo	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorprofam	Fenvalerato+Esfenvar elato	Piridabén	Triadimenol
Clortal dimetil	Flucitrinato	Pirifenox	Trifluralina
Cresoxim-metilo	Fonofos	Pirimicarb	Vinclozolina
DDD-pp+DDT-op	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
		Pirimifos-metil	



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Alfalfa

Acetocloro	DDE-pp´	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dicofol	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín	Malatión	Protiofos
Bifenazato	(Aldrín+Dieldrín)	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenilamina	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Difenoconazol	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bitertanol	Diflufenicán	Metribucina	Simacina
Bromofós	Diniconazol	Miclobutanil	Tau fluvalinato
Bromopropilato	Disulfuton	Mirex	Tebuconazol
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnazeno
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Teflutrina
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Terbutilacina
Ciproconazol	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutrina
Ciprodinilo	Fenarimol	Penconazol	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetradifón
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Tiometon
Cloropropilato	Fention	Permetrin	Toclofos-metil
Clorpirifós	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvar elato	Piridabén	Triadimenol
Clorprofam	Flucitrinato	Pirifenox	Trifluralina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimicarb	Vinclozolina
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	
		Pirimetanil	



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Trigo

Acetocloro	DDE-pp´	Iprovalicarb	Pirimetanil
Acrinatrina	Diazinón	Isazofos	Piriproxifén
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos	Procimidona
Benalaxil	Dicofol	Isofenfos-metil	Profenofós
Benfluralina	Dieldrín	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Bifenazato	(Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenilo	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifentrina	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bitertanol	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bromofós	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromopropilato	Disulfuton	Miclobutanil	Tebuconazol
Bupirimato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebufenpirad
Carbofenotion	Endosulfan	Molinato	Tecnazeno
Ciflutrin	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Teflutrina
Cipermetrina	Etion	Nuarimol	Terbutilacina
Ciproconazol	Etofumesato	Ofurace	Terbutrina
Ciprodinilo	Etoprofos	Oxadixilo	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans)	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Clordano)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Permetrin	Transflutrin
Clorpirifos	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvar	Piridabén	Trifluralina
Clorprofam	elato	Pirifenox	Vinclozolina
Clortal dimetil	Flucitrinato	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	Fonofos	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

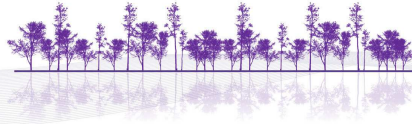
Laurel

Acetocloro	DDE-pp´	Isazofos	Procimidona
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Profenofós
Atrazina	Dicofol	Isofenfos-metil	Propizamida
Benalaxil	Dieldrín	Lambda-Cihalotrina	Protiofos
Benfluralina	(Aldrin+Dieldrín)	Malatión	Quinalfós
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quintoceno
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	Simacina
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Tau fluvalinato
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Tebuconazol
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tecnazeno
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Teflutrina
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Terbutilacina
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Terbutrina
Ciproconazol	Etoprofos	Penconazol	Tetraconazol
Ciprodinilo	Fenarimol	Pendimentalina	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clordano)	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenapir	Fenpropatrina	Permetrin	Toclofos-metil
Clorfenvinfós	Fention	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Cloropropilato	Fentoato	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós	Fenvalerato+Esfenvar	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	elato	Pirimicarb	Vinclozolina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Piriproxifén	


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS
Orégano

Acetocloro	DDE-pp´	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dicofol	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín	Malatión	Protiofos
Bifenazato	(Aldrín+Dieldrín)	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	roanilina)
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Simacina
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tau fluvalinato
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tebuconazol
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tebufenpirad
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Tecnazeno
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Teflutrina
Ciproconazol	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutilacina
Ciprodinilo	Fenarimol	Penconazol	Terbutrina
Clordano (Cis+Trans	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetraconazol
Clordano)	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tetradifón
Clorfenapir	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Tetrametrina
Clorfenvinfós	Fention	Permetrin	Tiometon
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Toclofos-metil
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvar	Piridabén	Transflutrin
Clorpirifós-metilo	elato	Pirifenox	Triadimenol
Clorprofam	Flucitrinato	Pirimicarb	Trifluralina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-etilo	Vinclozolina
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Pirimetanil	


FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES
GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO
MATRICES COMPROBADAS

Altramucos Secos; Alubia/Garrofón; Arroz; Avena; Cebada; Centeno; Espelta; Guisante Seco; Haba Seca; Lentejas; Maíz; Mijo; Salvado de Avena; Salvado de Trigo; Triticales; Yeros

Acetocloro	DDE-pp´	Isofenfos	Procimidona
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos-metil	Profenofós
Atrazina	Diclobenilo	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benalaxil	Dicofol	Malatión	Protiofos
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Mepronilo	Quinalfós
Bifenazato	Difenilamina	Metacrifós	Quintoceno
Bifenilo	Difenoconazol	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Bifentrina	Diflufenican	Metribucina	Simacina
Bitertanol	Diniconazol	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bromofós	Disulfuton	Mirex	Tebuconazol
Bromopropilato	Dis. Sulfóxido	Molinato	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan	Napropamida	Tecnaceno
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Teflutrina
Ciflutrin	Etion	Ofurace	Terbutilacina
Cipermetrina	Etofumesato	Oxadixilo	Terbutrina
Ciproconazol	Etoprofos	Penconazol	Tetraconazol
Ciprodinilo	Fempropatrina	Pendimetalina	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenarimol	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clorfenapir	Fenazaquina	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenvinfós	2-fenilfenol	Permetrin	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fentión	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fentoato	Pirifenox	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvarelato	Piridabén	Trifluralina
Clorprofarm	Flucitrinato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	lprovalicarb	Pirimifos-metil	
	Isazofos	Piriproxifén	


FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS
GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE
MATRICES COMPROBADAS

Avellanas; Cártamo; Castañas; Chía; Chufa; Lino; Nueces/Pacana; Pipas de Calabaza; Pipas de Girasol; Pistacho; Semilla de Algarroba; Semilla de Algodón; Semilla de Colza; Semillas de Hinojo; Sésamo/Ajonjolí; Soja

Acetocloro	DDE-pp	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dicofol	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentacloroa nilina)
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnaceno
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Teflutrina
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Terbutilacina
Ciproconazol	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutrina
Ciprodinilo	Fempropatrina	Penconazol	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans	Fenarimol	Pendimentalina	Tetradifón
Clordano)	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenvinfós	Fention	Permetrin	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvare	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	lato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Flucitrinato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:

ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE

MATRICES COMPROBADAS

Anacardo; Anís; Semilla de Amapola

Acetocloro	DDE-pp	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dicofol	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentacloroa nilina)
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnaceno
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Teflutrina
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Terbutilacina
Ciproconazol	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutrina
Ciprodinilo	Fempropatrina	Penconazol	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans)	Fenarimol	Pendimentalina	Tetradifón
Clordano)	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Clorfenvinfós	Fention	Permetrin	Transflutrin
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvare lato	Piridabén	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimetanil	
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	lprovalicarb	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op		Pirimifos-metil	



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:

ACEITUNA

MATRICES COMPROBADAS

Aguacate; Coco; Hojas de Olivo; Romero; Tomillo

Acetocloro	DDE-pp	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dicofol	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentacloroa nilina)
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Bupirimato	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnaceno
Ciflutrin	Etion	Nuarimol	Teflutrina
Cipermetrina	Etofumesato	Ofurace	Terbutilacina
Ciproconazol	Etoprofos	Oxadixilo	Terbutrina
Ciprodinilo	Fempropatrina	Penconazol	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans)	Fenarimol	Pendimentalina	Tetradifón
Clordano)	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenvinfós	Fention	Permetrin	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvare	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	lato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Flucitrinato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	



FAMILIA: ACEITES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	ACEITE DE OLIVA
MATRICES COMPROBADAS	

Aceite de Girasol; Aceite de Maiz

Acetocloro	DDE-pp´	Isofenfos Metil	Profenofós
Acrinatrina	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Atrazina	Diclobenilo	Malatión	Protiofos
Benalaxil	Dicofol	Mepronilo	Quinalfós
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	Quintoceno
Bifenazato	Difenilamina	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bifenilo	Difenoconazol	Metribucina	Simacina
Bifentrina	Diflufenicán	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bitertanol	Diniconazol	Mirex	Tebuconazol
Bromofós	Disulfuton	Molinato	Tebufenpirad
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido)	Napropamida	Tecnaceno
Bupirimato	Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Teflutrina
Carbofenotion	Etion	Ofurace	Terbutilacina
Ciflutrin	Etofumesato	Oxadixilo	Terbutrina
Cipermetrina	Etoprofos	Penconazol	Tetraconazol
Ciproconazol	Fenarimol	Pendimentalina	Tetradifón
Ciprodinilo	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clordano (Cis+Trans)	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clordano)	Fenpropatrina	Permetrin	Toclofos-metil
Clorfenapir	Fention	Piperonil-butoxido	Transflutrin
Clorfenvinfós	Fentoato	Piridabén	Triadimenol
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirimicarb	
Clorprofarm	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metil	Isazofos	Piriproxifén	
DDD-pp´+DDT-op´	Isofenfos	Procimidona	



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas; Alcaparras; Apio; Berenjena; Berros; Boniato/Batata; Brócoli; Calabacín; Calabaza; Canónigo; Caña de Azúcar; Caqui; Cebollas/Cebollino; Cerezas; Chayote; Chirimoya; Chirivía; Ciruelas; Col/Repollo/Berza/Lombarda; Coliflor; Colirábano; Escarola; Espárrago; Granada; Guanabana; Guisantes con Vaina; Guisante sin Vaina; Habas; Higos; Higo Chumbo; Jengibre; Judías con Vaina; Lechuga/Cogollos de Lechuga/ Lechuga Baby; Maíz Dulce; Mango; Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguay; Melón; Membrillo; Nabo; Pack-Choi; Palmito; Papaya; Patata; Pepino/Pepinillo; Pera; Pimientos/Ají/Chile; Plátano/Banana; Rábano; Radicchio; Romanescu; Sandía; Setas/Champiñón; Uvas; Zanahorias.

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacarb	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clotianidina	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clomazona	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clorantraniliprole	Fludioxinilo	Metoxifenzida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzuron	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
	Imazalil	Picoxistrobina	



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS

Ajo/Ajete

Acetamiprid	Espirotetramat	Isoproturón	Propanil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isoxabén	Propiconazol
Azoxistrobina	Etiofencarb	Linurón	Propoxur
Bendiocarb	Ethiprole	Mandipropamid	Proquinazid
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Mecarbam	Prosulfocarb
Boscalida	Etoxazol	Mepanipirima	Quinoxifeno
Bromuconazol	Famoxadona	Metaflumizona	Quizalofop
Butoxicarboxim	Fenamidona	Metamitrona	Rotenona
Cadusafos	Fenamifos	Metazacloro	Sulfotep
Carbaril	Fenbuconazol	Metiocarb	Tebufenocida
Ciazofamida	Fenhexamida	Metoalacloro	Terbufos
Cletodim	Fenpiroximato	Metolcarb	Tiabendazol
Clofentezina	Fenpropidina	Metoxifenozida	Tiacloprid
Clotianidina	Flonicamid	Metoxuron	Tiametoxam
Clomazona	Fludioxinilo	Metrafenona	Tridemorfo
Clorantraniliprole	Flufenacet	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Monolinuron	Triflumizol
Diclorimid	Fluometuron	Nitenpyram	Zoxamida
Dietofencarb	Fluquinconazol	Novalurón	
Diflubenzuron	Flusilazol	Oxadiargilo	
Dimetoato	Flutolanil	Oxadiazón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxamil	
Dimetomorfo	Forato	Oxicarboxina	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxidemetón-metilo	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Paclobutrazol	
Espinetoram	Fostiazato	Picoxistrobina	
Espinosad	Hexitiazox	Piraclostrobina	
Espirodiclofeno	Imazalil	Profam	
Espimesifeno	Imidacloprid	Propamocarb	
	Indoxacarb	Propaquizafop	



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS

Endibia

Acetamiprid	Espirotetramat	Indoxacarb	Propamocarb
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isocarbofos	Propaquizafop
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoproturón	Propanil
Bendiocarb	Ethiprole	Isoxabén	Propiconazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Lenacilo	Proporxur
Boscalida	Etoxazol	Linurón	Proquinazid
Bromuconazol	Famoxadona	Mandipropamid	Prosulfocarb
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mecarbam	Quinoxifeno
Cadusafos	Fenamifos	Mepanipirima	Quizalofop
Carbaril	Fenbuconazol	Metaflumizona	Rotenona
Ciazofamida	Fenhexamida	Metamitrona	Sulfotep
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metazacloro	Tebufenocida
Cletodim	Fenpropidina	Metiocarb	Terbufos
Clofentezina	Fensulfution	Metoalacloro	Tiabendazol
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiaclopid
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenozida	Tiametoxam
Clorantranilprole	Flufenacet	Metoxuron	Tridemorfo
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Trifloxistrobina
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Triflumizol
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Zoxamida
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxicarboxina	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxidemetón-metilo	
Espinosad	Fostiazato	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Picoxistrobina	
Espiromesifeno	Imazalil	Piraclostrobina	
	Imidaclopid	Profam	



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS

Espinacas/Espinaca Baby

Acetamiprid	Espirotetramat	Indoxacarb	Profam
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bendiocarb	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Boscalida	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Bromuconazol	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Cadusafos	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Carbaril	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Ciazofamida	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Cletodim	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenzida	Tiacloprid
Clorantranilprole	Flufenacet	Metoxuron	Tridemorfo
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Trifloxistrobina
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Triflumizol
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Zoxamida
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	
Dimetoato	Flutolanil	Novalurón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dimetomorfo	Forato	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxamil	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinetoram	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espinosad	Hexitiazox	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Imazalil	Picoxistrobina	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina	


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS
Gulupa

Acetamiprid	Espirotetramat	Isocarbofos	Propamocarb
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isoproturón	Propaquizafop
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoxabén	Propanil
Bendiocarb	Ethiprole	Lenacilo	Propiconazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Linurón	Proporxur
Boscalida	Etoxazol	Mandipropamid	Proquinazid
Bromuconazol	Famoxadona	Mecarbam	Prosulfocarb
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mepanipirima	Quinoxifeno
Cadusafos	Fenamifos	Metaflumizona	Quizalofop
Carbaril	Fenbuconazol	Metamitrona	Rotenona
Ciazofamida	Fenhexamida	Metazacloro	Sulfotep
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fenpropidina	Metoalacoloro	Terbufos
Clotianidina	Fensulfution	Metolcarb	Tiaclopid
Clomazona	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tiametoxam
Clorantraniliprole	Fludioxinilo	Metoxuron	Tridemorfo
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metrafenona	Trifloxistrobina
Diclorimid	Flufenoxurón	Monocrotofós	Triflumizol
Dietofencarb	Fluometuron	Monolinuron	Zoxamida
Diflubenzuron	Fluquinconazol	Nitenpyram	
Dimetoato	Flusilazol	Novalurón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Oxadiargilo	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxamil	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxicarboxina	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxidemetón-metilo	
Espinosad	Fostiazato	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Picoxistrobina	
Espiromesifeno	Imazalil	Piraclostrobina	
	Indoxacarb	Profam	


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS:
TOMATE
MATRICES COMPROBADAS
Pitahaya

Acetamiprid	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfoxido)	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bendiocarb	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Linurón	Propoxur
Boscalida	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Bromuconazol	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Butoxicarboxim	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Cadusafos	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Carbaril	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Ciazofamida	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Cimoxanilo	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenoazida	Tiaclopid
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Diclormid	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfoxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
Espiromesifeno	Imazalil	Picoxistrobina	
Espirotetramat	Imidaclopid	Piraclostrobina	
	Indoxacabo	Profam	


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS
Puerro

Acetamiprid	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bendiocarb	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etoazol	Linurón	Proporxur
Boscalida	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Bromuconazol	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Butoxicarboxim	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Cadusafos	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Carbaril	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Ciazofamida	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Cimoxanilo	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Cletodim	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenoazida	Tiacloprid
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
Dimetoato	Flutolanil	Novalurón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dimetomorfo	Forato	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxamil	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinetoram	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espinosad	Hexitiazox	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Imazalil	Picoxistrobina	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina	
Espirotetramat	Indoxacarb	Profam	



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	TOMATE
----------------------------	---------------

MATRICES COMPROBADAS

Remolacha

Acetamiprid	Espirotetramat	Indoxacarb	Profam
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bendiocarb	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Boscalida	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Bromuconazol	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Cadusafos	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Carbaril	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Ciazofamida	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Cletodim	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiaclopid
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenzida	Tiametoxam
Clorantranilprole	Flufenacet	Metoxuron	Tridemorfo
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Trifloxistrobina
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Triflumizol
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Zoxamida
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
Espiromesifeno	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidaclopid	Piraclostrobina	



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:

NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

Bayas de Sauco; *Fresa/Fresón*; *Grosella*; *Kiwi*; *Kumquat*; *Lima*; *Limón*; *Mandarina*; *Mora/Zarzamora*; *Piña*; *Pomelo*; *Uchuva/Physalis*

Acetamidrid	Espirotetramat	Isocarbofos	Propanil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isoproturón	Propaquizafop
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Propiconazol
Bendiocarb	Etiofencarb	Lenacilo	Propoxur
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Linurón	Proquinazid
Boscalida	Etoxazol	Mandipropamid	Prosulfocarb
Bromuconazol	Famoxadona	Mecarbam	Quinoxifeno
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mepanipirima	Quizalofop
Cadusafos	Fenamifos	Metaflumizona	Rotenona
Carbaril	Fenbuconazol	Metamitrona	Sulfotep
Ciazofamida	Fenhexamida	Metazacloro	Tebufenocida
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metiocarb	Terbufos
Cletodim	Fenpropidina	Metoalacoloro	Tiabendazol
Clofentezina	Fensulfution	Metolcarb	Tiacloprid
Clomazona	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tiametoxam
Clorantraniliprole	Fludioxinilo	Metoxuron	Tridemorfo
Clotianidina	Flufenacet	Metrafenona	Trifloxistrobina
Demeton-S-metil	Flufenoxuron	Monocrotofós	Triflumizol
Diclorimid	Fluometuron	Monolinuron	Zoxamida
Dietofencarb	Fluquinconazol	Nitenpyram	
Diflubenzurón	Flusilazol	Novalurón	
Dimetoato	Flutolanil	Oxadiargilo	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxadiazón	
Dimetomorfo	Forato	Oxamilo	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxicarboxina	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Fostiazato	Paclbutrazol	
Espineteram	Hexitiazox	Picoxistrobina	
Espinosad	Imazalil	Piraclostrobina	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Profam	
	Indoxacabo	Propamocarb	



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

Arándano; Frambuesa

Acetamiprid	Espirotetramat	Isocarbofos	Propaquizafop
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isoproturón	Propiconazol
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Proporxur
Bendiocarb	Etiofencarb	Lenacilo	Proquinazid
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Linurón	Prosulfocarb
Boscalida	Etoxazol	Mandipropamid	Quinoxifeno
Bromuconazol	Famoxadona	Mecarbam	Quizalofop
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mepanipirima	Rotenona
Cadusafos	Fenamifos	Metaflumizona	Sulfotep
Carbaril	Fenbuconazol	Metazacloro	Tebufenocida
Ciazofamida	Fenhexamida	Metiocarb	Terbufos
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metoalacloro	Tiabendazol
Cletodim	Fenpropidina	Metolcarb	Tiacloprid
Clofentezina	Fensulfution	Metoxifenoazida	Tiametoxam
Clomazona	Flonicamid	Metoxuron	Tridemorfo
Clorrantraniliprole	Fludioxinilo	Metrafenona	Trifloxistrobina
Clotianidina	Flufenacet	Monocrotofós	Triflumizol
Demeton-S-metil	Flufenoxuron	Monolinuron	Zoxamida
Diclormid	Fluometuron	Nitenpyram	
Dietofencarb	Fluquinconazol	Novalurón	
Diflubenzurón	Flusilazol	Oxadiargilo	
Dimetoato	Flutolanil	Oxadiazón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxamilo	
Dimetomorfo	Forato	Oxicarboxina	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxidemetón-metilo	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Fostiazato	Picoxistrobina	
Espinetoram	Hexitiazox	Piraclostrobina	
Espinosad	Imazalil	Profam	
Espimesifeno	Imidacloprid	Propamocarb	
	Indoxacarbo	Propanil	



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Albahaca; Alfalfa; Cilantro; Hierbabuena; Hinojo; Hojas de Algodón; Hojas de Arándano; Hojas Avena; Hojas Cerezo; Hojas de Melocotón/ Hojas de Nectarina/ Paraguayo; Hojas Naranja/Hojas Mandarina; Hojas de Patata; Hojas Pimiento; Hojas de Tabaco; Hojas Yeros; Menta; Moringa; Orégano; Rúcula/Mizuna

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imazalil	Oxydemeton- metilo
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Imidacloprid	Paclobutrazol
Azoxistrobina	Espiroxamina	Indoxacarb	Picoxistrobina
Bendiocarb	Ethiprole	Isocarbofos	Piraclostrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etiofencarb	Isoproturón	Profam
Boscalida	Etofenprox	Isoxabén	Propamocarb
Bromuconazol	Etoxazol	Lenacilo	Propanil
Butoxicarboxim	Famoxadona	Linurón	Propaquizafop
Cadusafos	Fenamidona	Mandipropamid	Propiconazol
Carbaril	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Ciazofamida	Fenbuconazol	Mepanipirima	Proporxur
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metaflumizona	Prosulfocarb
Cletodim	Fenpiroximato	Metazaclo	Quinoxifeno
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Quizalofop
Clomazona	Fensulfution	Metoalaclo	Rotenona
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Sulfotep
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifeno	Tebufenocida
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Terbufos
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tiabendazol
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Tiacloprid
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Tiametoxam
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Tridemorfo
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	Trifloxistrobina
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	Triflumizol
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	Zoxamida
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato		
Espirodiclofeno	Hexitiazox		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Ajo

Acetamiprid	Espiroxamina	Indoxacabo	Picoxistrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Ethiprole	Isocarbofos	Piraclostrobina
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoproturón	Profam
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Isoxabén	Propamocarb
Boscalida	Etoxazol	Lenacilo	Propanil
Bromuconazol	Famoxadona	Linurón	Propaquizafop
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mandipropamid	Propiconazol
Cadusafos	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Carbaril	Fenbuconazol	Mepanipirima	Prosulfocarb
Ciazofamida	Fenhexamida	Metaflumizona	Quinoxifeno
Cimoxanilo	Fenpíroximato	Metamitrona	Quizalofop
Cletodim	Fenpropidina	Metazacloro	Rotenona
Clofentezina	Fensulfution	Metiocarb	Sulfotep
Clomazona	Flonicamid	Metoalacloro	Tebufenocida
Clorantraniliprole	Fludioxonil	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiacloprid
Dietofencarb	Fluometuron	Metrafenona	Tiametoxam
Diflubenzurón	Flusilazol	Monocrotofós	Tridemorfo
Dimetoato	Flutolanil	Monolinuron	Trifloxistrobina
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Nitenpyram	Triflumizol
Dimetomorfo	Forato	Novalurón	Zoxamida
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Oxadiargilo	
Espinetoram	Fostiazato	Oxamil	
Espinosad	Hexitiazox	Oxicarboxina	
Espirodiclofeno	Imazalil	Oxydemeton-metilo	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Pacloutrazol	
Espirotetramat			


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Almendro; Hojas Cebada; Hojas de Vid

Acetamiprid	Espiromesifeno	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Isocarbofos	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isoproturón	Propamocarb
Bendiocarb	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etiofencarb	Lenacilo	Propaquizafop
Boscalida	Etofenprox	Linurón	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mecarbam	Proporxur
Cadusafos	Fenamidona	Mepanipirima	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Metaflumizona	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metamitrona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metazacloro	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metiocarb	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metoalacloro	Tebufenocida
Clomazona	Fensulfution	Metolcarb	Tiabendazol
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tiacloprid
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metrafenona	Tridemorfo
Diclorimid	Flufenoxurón	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluometuron	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Nitenpyram	Zoxamida
Dimetoato	Flusilazol	Novalurón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Oxadiazón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxamil	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinetoram	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
Espinosad	Hexitiazox	Paclbutrazol	
Espirodiclofeno	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidacloprid		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS:
PEREJIL
MATRICES COMPROBADAS
Hojas de Girasol

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Picoxistrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Profam
Bendiocarb	Ethiprole	Isoproturón	Propamocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etiofencarb	Isoxabén	Propanil
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propaquizafop
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Propiconazol
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Proporxur
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Prosulfocarb
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quinoxifeno
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Quizalofop
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Rotenona
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Sulfotep
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Tebufenocida
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiacloprid
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclbutrazol	
	Imazalil		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Manzano

Acetamiprid	Espirodiclofeno	Imidacloprid	Paclobutrazol
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Indoxacarbo	Picoxistrobina
Azoxistrobina	Espirotetramat	Isocarbofos	Piraclostrobina
Bendiocarb	Espiroxamina	Isoproturón	Profam
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoxabén	Propamocarb
Boscalida	Etiofencarb	Lenacilo	Propanil
Bromuconazol	Etofenprox	Linurón	Propaquizafop
Butoxicarboxim	Etoazol	Mandipropamid	Propiconazol
Cadusafos	Famoxadona	Mecarbam	Proquinazid
Carbaril	Fenamidona	Mepanipirima	Proporxur
Ciazofamida	Fenamifos	Metaflumizona	Prosulfocarb
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Metamitrona	Quinoxifeno
Cletodim	Fenhexamida	Metazacloro	Quizalofop
Clofentezina	Fenpiroximato	Metiocarb	Rotenona
Clomazona	Fenpropidina	Metoalacloro	Sulfotep
Clorantraniliprole	Fensulfution	Metolcarb	Tebufenocida
Clotianidina	Fonicamid	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Demeton-S-metil	Fludioxonil	Metoxuron	Tiacloprid
Diclormid	Flufenacet	Metrafenona	Tiametoxam
Dietofencarb	Flufenoxurón	Monocrotofós	Tridemorfo
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Triflumizol
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	Zoxamida
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Espinetoram	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espinosad	Hexitiazox	Oxydemeton-metilo	
	Imazalil		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Picoxistrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Profam
Bendiocarb	Ethiprole	Isoproturón	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etiofencarb	Isoxabén	Propaquizafop
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proquinazid
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proporxur
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarbo
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclormid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclbutrazol	
	Imazalil		



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Palto/Aguacate

Acetamiprid	Espirotetramat	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isocarbofos	Profam
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoproturón	Propamocarb
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Lenacilo	Propaquizafop
Boscalida	Etoxazol	Linurón	Propiconazol
Bromuconazol	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mecarbam	Proporxur
Cadusafos	Fenamifos	Mepanipirima	Prosulfocarb
Carbaril	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenhexamida	Metamitrona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metazacloro	Rotenona
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Sulfotep
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Tebufenocida
Clorrantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiacloprid
Diclormid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tiametoxam
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Tridemorfo
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Triflumizol
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	Zoxamida
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclbutrazol	
Espiromesifeno	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidacloprid		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
----------------------------	----------------

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Tomate

Acetamiprid	Espirodiclofeno	Imazalil	Paclobutrazol
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Imidacloprid	Picoxistrobina
Azoxistrobina	Espirotetramat	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Bendiocarb	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoproturón	Propaquizafop
Boscalida	Etiofencarb	Isoxabén	Propiconazol
Bromuconazol	Etofenprox	Lenacilo	Proquinazid
Butoxicarboxim	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Cadusafos	Famoxadona	Mandipropamid	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamidona	Mecarbam	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenamifos	Mepanipirima	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Metaflumizona	Rotenona
Cletodim	Fenhexamida	Metamitrona	Sulfotep
Clofentezina	Fenpiroximato	Metazacloro	Tebufenocida
Clomazona	Fenpropidina	Metiocarb	Terbufos
Clorantraniliprole	Fensulfution	Metoalacloro	Tiabendazol
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiametoxam
Diclorimid	Flufenoxurón	Metoxuron	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluometuron	Metrafenona	Triflumizol
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monocrotofós	Zoxamida
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flusilazol	Monolinuron	
Dimetomorfo	Flutolanil	Nitenpyram	
Dodemorf	Flutriafol	Novalurón	
Epoconazol	Forato	Oxadiazón	
Espinetoram	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinosad	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
	Hexitiazox		


FAMILIA: VEGETALES
GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
MATRICES COMPROBADAS	
<i>Laurel</i>	

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacarbo	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bendiocarb	Ethiprole	Isoproturón	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etiofencarb	Isoxabén	Propaquizafop
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proquinazid
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proporxur
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclormid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxydemeton-metilo	
Espinosad	Fostiazato	Paclbutrazol	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Picoxistrobina	
	Imazalil		



FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Altramuces Secos; Alubias/Garrofón; Arroz; Avena; Cebada; Centeno; Guisante Seco; Haba Seca; Lentejas; Maíz; Mijo; Salvado de Trigo; Triticales; Yero

Acetamiprid	Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxydemeton-metil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Imazalil	Paclobutrazol
Azoxistrobina	Espirotetramat	Imidacloprid	Picoxistrobina
Bendiocarb	Espiroxamina	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isocarbofos	Profam
Boscalida	Etiofencarb	Isoproturón	Propamocarb
Bromuconazol	Etofenprox	Isoxabén	Propanil
Butoxicarboxim	Etoxazol	Lenacilo	Propaquizafop
Cadusafos	Famoxadona	Linurón	Propiconazol
Carbaril	Fenamidona	Mandipropamida	Proporxur
Ciazofamida	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Mepanipirim	Prosulfocarb
Cletodim	Fenhexamida	Metaflumizona	Quinoxifeno
Clofentezina	Fenpiroximato	Metamitróna	Quizalofop
Clomazona	Fenpropidina	Metazacloro	Rotenona
Clorantraniliprole	Fensulfution	Metiocarb	Sulfotep
Clotianidina	Flonicamid	Metoalacloro	Tebufenocida
Demeton-S-metil	Fludioxinilo	Metolcarb	Terbufos
Diclorimid	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Dietofencarb	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiacloprid
Diflubenzurón	Fluometuron	Metrafenona	Tiametoxam
Dimetoato	Fluquinconazol	Monocrotofós	Tridemorfo
(Dimetoato+Ometoato)	Flusilazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dimetomorfo	Flutolanil	Nitempyram	Triflumizol
Dodemorf	Flutriafol	Novaluron	Zoxamida
Epoxiconazol	Forato	Oxadiargilo	
Espinetoram	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinosad	Forato Sulfoxido	Oxamil	
	Fostiazato	Oxicarboxina	



FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:

TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Espelta

Acetamiprid	Espinosad	Forato Sulfoxido	Oxamil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirodiclofeno	Fostiazato	Oxicarboxina
Azoxistrobina	Espiromesifeno	Hexitiazox	Oxydemeton-metil
Bendiocarb	Espirotetramat	Imazalil	Paclobutrazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Espiroxamina	Imidacloprid	Picoxistrobina
Boscalida	Ethiprole	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Bromuconazol	Etiofencarb	Isocarbofos	Profam
Butoxicarboxim	Etofenprox	Isoproturón	Propamocarb
Cadusafos	Etoxazol	Isoxabén	Propanil
Carbaril	Famoxadona	Lenacilo	Propaquizafop
Ciazofamida	Fenamidona	Linurón	Propiconazol
Cimoxanilo	Fenamifos	Mandipropamida	Proporxur
Cletodim	Fenbuconazol	Mecarbam	Proquinazid
Clofentezina	Fenhexamida	Mepanipirim	Prosulfocarb
Clomazona	Fenpiroximato	Metaflumizona	Quinoxifeno
Clorantranilprole	Fenpropidina	Metamitrona	Quizalofop
Clotianidina	Fensulfution	Metazacloro	Rotenona
Demeton-S-metil	Flonicamid	Metiocarb	Sulfotep
Diclorimid	Fludioxinilo	Metoalacloro	Tebufenocida
Dietofencarb	Flufenacet	Metolcarb	Terbufos
Diflubenzurón	Flufenoxurón	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Dimetoato	Fluometuron	Metoxuron	Tiacloprid
(Dimetoato+Ometoato)	Fluquinconazol	Metrafenona	Tiametoxam
Dimetomorfo	Flusilazol	Monocrotofós	Tridemorfo
Dodemorf	Flutolanil	Monolinuron	Trifloxistrobina
Epoxiconazol	Flutriafol	Novaluron	Triflumizol
Espinetoram	Forato	Oxadiargilo	Zoxamida
	Forato Sulfona	Oxadiazón	

FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Salvado de Avena

Acetamiprid	Espirodiclofeno	Fostiazato	Oxamil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Hexitiazox	Oxicarboxina
Azoxistrobina	Espirotetramat	Imazalil	Oxydemeton-metil
Bendiocarb	Espiroxamina	Imidacloprid	Paclobutrazol
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Indoxacarbo	Picoxistrobina
Boscalida	Etiofencarb	Isocarbofos	Piraclostrobina
Bromuconazol	Etofenprox	Isoproturón	Profam
Butoxicarboxim	Etoxazol	Isoxabén	Propamocarb
Cadusafos	Famoxadona	Lenacilo	Propanil
Carbaril	Fenamidona	Linurón	Propaquizafop
Ciazofamida	Fenamifos	Mandipropamida	Propiconazol
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Mecarbam	Proporxur
Cletodim	Fenhexamida	Mepanipirim	Proquinazid
Clofentezina	Fenpiroximato	Metaflumizona	Prosulfocarb
Clomazona	Fenpropidina	Metamitrona	Quinoxifeno
Clorantraniliprole	Fensulfution	Metazacloro	Quizalofop
Clotianidina	Flonicamid	Metiocarb	Rotenona
Demeton-S-metil	Fludioxinilo	Metoalacoloro	Sulfotep
Diclorimid	Flufenacet	Metolcarb	Tebufenocida
Dietofencarb	Flufenoxurón	Metoxifenoazida	Terbufos
Diflubenzurón	Fluometuron	Metoxuron	Tiabendazol
Dimetoato	Fluquinconazol	Metrafenona	Tiacloprid
(Dimetoato+Ometoato)	Flusilazol	Monocrotófos	Tiametoxam
Dimetomorfo	Flutolanil	Monolinuron	Tridemorfo
Dodemorf	Flutriafol	Nitempyram	Trifloxistrobina
Epoxiconazol	Forato	Novaluron	Triflumizol
Espinetoram	Forato Sulfona	Oxadiargilo	Zoxamida
	Forato Sulfoxido	Oxadiazón	


FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS
GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE
MATRICES COMPROBADAS

Anacardo; Avellana; Cacahuete; Castaña; Chía; Chufa; Lino; Nueces/Pacana; Pipas de Calabaza; Pipas de Girasol; Pistacho; Semilla de Algarroba; Semilla de Amapola; Sésamo/Ajonjolí; Semilla de Algodón; Semilla de Colza; Soja

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacabo	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Terbufenocida
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clotianidina	Fludioxinilo	Metoxifenzida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclormid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Novalurón	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutalonil	Nitempyram	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorfo	Forato	Oxadiazón	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
	Imazalil	Picoxistrobina	



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE

MATRICES COMPROBADAS

Anís

Acetamiprid	Espiromesifeno	Indoxacabo	Profam
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Isocarbofos	Propamocarb
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isoproturón	Propaquizafop
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Lenacilo	Propiconazol
Boscalida	Etofenprox	Linurón	Proporxur
Bromuconazol	Etoxazol	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mecarbam	Prosulfocarb
Cadusafos	Fenamidona	Mepanipirima	Quinoxifeno
Carbaril	Fenamifos	Metaflumizona	Quizalofop
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metamitrona	Rotenona
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metazacloro	Sulfotep
Cletodim	Fenpiroximato	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fenpropidina	Metoalaclo	Terbufos
Clomazona	Fensulfution	Metolcarb	Tiabendazol
Clorantranilprole	Flonicamid	Metoxifenzida	Tiacloprid
Clotianidina	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metrafenona	Tridemorfo
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzurón	Flusilazol	Novalurón	Zoxamida
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flutalonil	Nitempyram	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidacloprid	Piraclostrobina	



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	ACEITUNA
MATRICES COMPROBADAS	
<i>Aguacate; Coco; Tomillo</i>	

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imidacloprid	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Indoxacarbo	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clorantranilprole	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clotianidina	Fludioxinilo	Metoxifenozida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flusilazol	Novalurón	Zoxamida
Dimetomorfo	Flutrialol	Nitempyram	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Espinosad	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxidemetón-metilo	
	Imazalil	Paclobutrazol	
		Picoxistrobina	


FAMILIA: FRUTOS
GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS:	ACEITUNA
---------------------	----------

MATRICES COMPROBADAS
Hojas de Olivo

Acetamiprid	Espirotetramat	Imidacloprid	Picoxistrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Indoxacarb	Piraclostrobina
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isocarbofos	Profam
Bendiocarb	Ethiprole	Isoproturón	Propamocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Isoxabén	Propaquizafop
Boscalida	Etoxazol	Lenacilo	Propanil
Bromuconazol	Famoxadona	Linurón	Propiconazol
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mandipropamid	Proporxur
Cadusafos	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Carbaril	Fenbuconazol	Mepanipirima	Prosulfocarb
Ciazofamida	Fenhexamida	Metaflumizona	Quinoxifeno
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metamitrona	Quizalofop
Clofentezina	Fenpropidina	Metazacloro	Rotenona
Clomazona	Fensulfution	Metiocarb	Sulfotep
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metoalaclo	Tebufenocida
Clotianidina	Fludioxinilo	Metolcarb	Terbufos
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxifenozida	Tiabendazol
Diclorimid	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiacloprid
Dietofencarb	Fluometuron	Metrafenona	Tiametoxam
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monocrotofós	Tridemorfo
Dimetoato	Flusilazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
(Dimetoato+Ometoato)	Flutalonil	Novalurón	Triflumizol
Dimetomorfo	Flutriafol	Nitempyram	Zoxamida
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Espinosad	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxidemetón-metilo	
Espiromesifeno	Imazalil	Paclobutrazol	



FAMILIA: ACEITES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

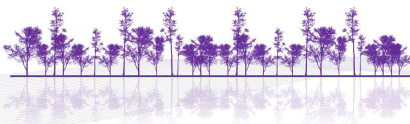
MATRICES VALIDADAS:

ACEITE DE OLIVA

MATRICES COMPROBADAS

Aceite de Girasol; Aceite de Maíz

Acetamiprid	Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxidemetón-metilo
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Imazalil	Paclobutrazol
Azoxistrobina	Espirotetramat	Imidacloprid	Picoxistrobina
Bendiocarb	Espiroxamina	Indoxacabo	Piraclostrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isocarbofos	Profam
Boscalida	Etiofencarb	Isoproturón	Propamocarb
Bromuconazol	Etofenprox	Isoxabén	Propanil
Butoxicarboxim	Etoxazol	Lenacilo	Propaquizafop
Cadusafos	Famoxadona	Linurón	Propiconazol
Carbaril	Fenamidona	Mandipropamid	Proporxur
Ciazofamida	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Mepanipirima	Prosulfocarb
Cletodim	Fenhexamida	Metaflumizona	Quinoxifeno
Clofentezina	Fenpiroximato	Metamitrona	Quizalofop
Clotianidina	Fenpropidina	Metazacloro	Rotenona
Clomazona	Fensulfution	Metiocarb	Sulfotep
Clorantranilprole	Flonicamid	Metoalaclo	Tebufenocida
Demeton-S-metil	Fludioxonil	Metolcarb	Terbufos
Diclormid	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Dietofencarb	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiacloprid
Diflubenzurón	Fluometuron	Metrafenona	Tiametoxam
Dimetoato	Fluquinconazol	Monocrotofós	Tridemorf
(Dimetoato+Ometoato)	Flusilazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dimetomorf	Flutalonil	Nitempyram	Triflumizol
Dodemorf	Flutriafol	Novalurón	Zoxamida
Epoconazol	Forato	Oxadiargilo	
Espineteram	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinosad	Forato Sulfóxido	Oxamilo	
	Fostiazato	Oxicarboxina	



FAMILIA: FRUTOS, VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

GLIFOSATO, GLUFOSINATO Y AMPA POR CROMATOGRFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-681, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Berenjena; Calabacín; Caña de Azúcar; Coliflor; Espárrago; Espinacas; Mango, Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguayo; Pera; Pimiento/Ají/Chile; Plátano/Banana; Uva; Zanahoria

FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS

GLIFOSATO, GLUFOSINATO Y AMPA POR CROMATOGRFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-681, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Avena; Maíz



FAMILIA: FRUTOS, VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-673, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Ajo; Albaricoque; Berros; Brócoli; Calabaza; Caqui; Cereza; Ciruela; Col/Repollo/Berza/Lombarda; Coliflor; Escarola; Endibia; Espárrago; Espinacas; Granada; Jengibre; Judía con Vaina; Lechuga; Mango; Manzana; Melocotón/Nectarina/Paraguay; Melón; Patata; Pera; Pimiento/Ají/Chile; Plátano/Banana; Sandía; Uva; Zanahoria

FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ACIDO

FOSETIL POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-673, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

Arándano; Frambuesa; Fresa/Fresón; Kiwi; Lima; Limón; Mandarina; Mora/Zarzamora; Piña; Pomelo, Tangelo



FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO EN GRASA

**DITIOCARBAMATOS POR ESPECTROFOTOMETRIA ULTRAVIOLETA-VISIBLE (PEC-032),
0.05 mgCS2/kg**

MATRICES VALIDADAS: NARANJA (MANDARINA); TOMATE; MELOCOTÓN; FRESÓN; ZANAHORIA

MATRICES COMPROBADAS

Acelgas; Ajos/Ajetes; Albaricoque; Alcachofas; Apio; Arándanos; Batata; Berenjena; Berros; Borraja; Calabacín; Calabaza/Zapallo; Caqui; Cardo; Cebollas; Cereza; Chayote; Ciruela; Escarola; Espárragos; Espinacas; Frambuesa; Fruta de la Pasión; Granada; Granadilla; Guisantes; Gulupa; Habas; Hierbas aromáticas; Higos; Judía, Kiwi; Lechuga; Lima; Limón; Mandarina; Mango; Manzana; Melón; Membrillo; Nabo; Nectarina; Papaya; Paraguayo; Patatas; Pepino; Pera; Perejil; Pimientos; Pitahaya; Plátano; Pomelo; Puerros; Remolacha; Rúcual/Mizuan; Sandía; Setas; Uchuva; Uva