



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 79 (16/02/2021)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 31, 22/01/2021



For a
better and
safer world

agqlabs.com

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/Camote, Brócoli, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caña de Azúcar, Caquis, Cardo, Cebollas/Cebolletas/Cebollino, Cerezas, Chayote, Chirimoya, Chirivía, Ciruelas, Col/Repollo/Berza/Lombarda/Col Bruselas, Coliflor, Colirabano, Endibia, Escarola, Espárragos, Espinacas/Espinacas Baby, Granada, Guanabana, Guisantes con Vaina, Guisante sin vaina, Gulupa, Habas, Higos, Higos Chumbos, Habas con Vaina/ Judía con Vaina; Jengibre; Kiwi, Lechuga/Cogollos de Lechuga/Lechuga Baby, Maíz Dulce, Mango, Manzana, Maracuyá/Granadilla, Melocotón/Nectarina/Paraguayo, Melón, Membrillo, Nabo, Níspero, Okra; Pak-Choi, Palmito, Papaya, Patatas, Pepino/Pepinillo, Pera, Pimientos/Ají/Chile/Guindilla, Pitahaya, Plátano/Banana, Puerro, Rábano, Radicchio, Remolacha, Romanescu, Sandía, Setas/Champiñón, Uvas, Zanahorias.

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

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

Ajos/Ajetes

Acetocloro	DDE-pp´	Lambda-Cihalotrina	Quinalfós
Acrinatrina	Diazinón	Malatión	Quintoceno
Atrazina	Diclobenilo	Mepronilo	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Benalaxil	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	Simacina
Benfluralina	Difenilamina	Metalaxilo	Tau-Fluvalinato
Bifenazato	Difenoconazol	Metribucina	Tebuconazol
Bifenilo	Diflufenicán	Miclobutanil	Tebufenpirad
Bifentrina	Diniconazol	Mirex	Tecnaceno
Bitertanol	Disulfuton	Molinato	Teflutrina
Bromofós	Endosulfan	Napropamida	Terbutilacina
Bromopropilato	(Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Terbutrina
Bupirimato	Etion	Ofurace	Tetraconazol
Carbofenotion	Etofumesato	Oxadixilo	Tetradifon
Ciflutrin	Etoprofos	Penconazol	Tetrametrina
Cipermetrina	Fempropatrina	Pentachloroanisole	Tiometon
Ciproconazol	Fenarimol	Pentaclorobenceno	Toclofos Metil
Ciprodinilo	Fenazaquina	Permetrin	Transflutrin
Clordano (Cis+Trans Clordano)	2-fenilfenol	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorfenapir	Fention	Piridabén	Trifluralina
Clorfenanfós	Fentoato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorpropilato	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimetanil	
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	
	Isofenfos-metil	Protiofos	

FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: 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; Kumquat; Lima; Limón; Mandarina; Mora/Zarzamora; Piña; Pomelo; Uchuva/Physalis

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA 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 Judías; 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'	Isazofos	Procimidona
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Profenofós
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Propizamida
Benalaxil	Dieldrín	Lambda-Cihalotrina	Protiofos
Benfluralina	(Aldrín+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	Oxadixilo	Tetraconazol
Ciprodinilo	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Permetrin	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fentoato	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvar elato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirimifos-etilo	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	
DDD-pp+DDT-op	lprovalicarb	Piriproxifén	

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

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´	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Dieldrín	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	(Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenicán	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Simacina
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	Oxadixilo	Tetraconazol
Ciprodinilo	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetrametrina
Clordano)	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenapir	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Clorfenvinfós	Fention	Permetrin	Transflutrin
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvar elato	Piridabén	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb		

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

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

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 Pistachos

Acrinatrina	Fenvalerato+Esfenvarelato
Benfluralina	Isofenfos
Bifenazato	Lambda-Cihalotrina
Bifenilo	Metribucina
Bitertanol	Pendimentalina
Bromopropilato	Permetrin
Ciflutrin	Piperonil-Butóxido
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Protiofos
Clorfenapir	Teflutrina
DDE-pp'	Trifluralina
Etion	
2-fenilfenol	
Fenpropatrina	

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 Guisante

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

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 Albaricoque

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

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 Veza

Acetocloro	Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Profenofós
Acrinatrina	DDD-pp+DDT-op	Isazofos	Propizamida
Atrazina	DDE-pp'	Isofenfos	Protiofos
Benalaxil	Diazinón	Isofenfos-metil	Quinalfós
Benfluralina	Diclobenilo	Lambda-Cihalotrina	Quintoceno
Bifenazato	Diadrín (Aldrín+Diadrín)	Malatión	(Quintoceno+Pentacloroa nilina)
Bifenilo	Difenilamina	Mepronilo	Simacina
Bifentrina	Difenoconazol	Metacrifós	Tau fluvalinato
Bromofós	Diflufenicán	Miclobutanil	Tebuconazol
Bromopropilato	Diniconazol	Mirex	Tebufenpirad
Bupirimato	Disulfuton Sulfóxido	Molinato	Tecnazeno
Carbofenotion	Endosulfan	Napropamida	Teflutrina
Ciflutrin	(Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Terbutilacina
Ciproconazol	Etion	Ofurace	Terbutrina
Ciprodinilo	Etofumesato	Oxadixilo	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans)	Etoprofos	Penconazol	Tetradifón
Clordano)	Fenarimol	Pendimentalina	Tetrametrina
Clorfenapir	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenvinfós	2-fenilfenol	Piperonil-Butóxido	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Piridabén	Translutrin
Clorpirifos	Fentoato	Pirimifos-etilo	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvarel	Pirimifos-metil	Vinclozolina
Clorprofam	ato	Pirimetanil	
Clortal dimetil	Fonofos	Piriproxifén	

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 Avellano

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

Hojas Limón

Acetocloro	Clorprofam	Iprovalicarb	Piriproxifén
Acrinatrina	Clortal dimetil	Isazofos	Procimidona
Atrazina	Cresoxim-metilo	Isofenfos	Profenofós
Benalaxil	DDD-pp+DDT-op	Isofenfos-metil	Propizamida
Benfluralina	Diazinón	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Diclobenilo	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenilamina	Metacrifós	Tau fluvalinato
Bifentrina	Difenoconazol	Metalaxilo	Tebuconazol
Bromofós	Diflufenicán	Metribucina	Tebufenpirad
Bromopropilato	Diniconazol	Miclobutanil	Tecnazeno
Bupirimato	Disulfuton	Molinato	Terbutilacina
Carbofenotion	Endosulfan	Napropamida	Terbutrina
Ciflutrin	(Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Tetraconazol
Ciproconazol	Etion	Ofurace	Tetradifón
Ciprodinilo	Etofumesato	Oxadixilo	Tetrametrina
Clordano	Etoprofos	Penconazol	Tiometon
(Cis+Trans	2-fenilfenol	Pendimentalina	Toclofos-metil
Clordano)	Fenpropatrina	Piperonil-	Transflutrin
Clorfenapir	Fention	Butóxido	Trifluralina
Clorfenvinfós	Fentoato	Piridabén	Vinclozolina
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfe	Pirimifos-etilo	
Clorpirifos	nvarelato	Pirimifos-metil	
Clorpirifós-metilo	Fonofos	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

Estragón

Acetocloro	DDE-pp´	Isazofos	Procimidona
Acrinatrina	Diazinón	Isofenfos	Profenofós
Atrazina	Diclobenilo	Isofenfos-metil	Propizamida
Benalaxil	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Lambda-Cihalotrina	Protiofos
Benfluralina	Difenilamina	Malatión	Quintoceno (incl. Pentacloroanilina)
Bifenazato	Difenoconazol	Mepronilo	Simacina
Bifentrina	Diflufenicán	Metacrifós	Tau fluvalinato
Bromofós	Diniconazol	Metalaxilo	Tebuconazol
Bromopropilato	Disulfuton	Miclobutanil	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato)	Mirex	Tecnazeno
Carbofenotion	Etion	Molinato	Teflutrina
Ciflutrin	Etofumesato	Napropamida	Terbutilacina
Ciproconazol	Etoprofos	Nuarimol	Terbutrina
Clordano (Cis+Trans)	Fenarimol	Oxadixilo	Tetraconazol
Clorfenapir	Fenazaquina	Penconazol	Tetradifón
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pendimentalina	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Pentachloroanisole	Transflutrin
Clorpirifos	Fentoato	Pentaclorobenceno	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvarelato	Permetrin	Vinclozolina
Clorprofam	Flucitrinato	Piperonil-Butóxido	
Clortal dimetil	Fonofos	Piridabén	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirifenox	
DDD-pp+DDT-op		Pirimifos-etilo	
		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 Cáñamo

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

FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS:

TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

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

Acetocloro	DDD-pp+DDT-op	I Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	DDE-pp'	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diazinón	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Diclobenilo	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Malatión	Protiofos
Bifenazato	Difenilamina	Mepronilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenoconazol	Metacrifós	Quintoceno
Bifentrina	Diflufenican	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Bitertanol	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromofós	Disulfuton	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Bromopropilato	Dis. 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	Pendimetalina	Tetradifón
Clordano)	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorfenvinfós	Fentión	Permetrin	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirifenox	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Piridabén	Trifluralina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	

FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA 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	DDD-pp+DDT-op	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	DDE-pp	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diazinón	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Diclobenilo	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 lato	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	

FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA 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

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

FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO 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: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE

MATRICES COMPROBADAS

Semilla de Amapola

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

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	DDD-pp+DDT-op	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	DDE-pp	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Diazinón	Isofenfos-metil	Profenofós
Benalaxil	Diclobenilo	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
Bromopopilato	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Bupirinato	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
Cloropopilato	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvare lato	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	

FAMILIA: ACEITES

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

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 Pepita de Uva

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

FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA 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/Camote; Brócoli; Calabacín; Calabaza; Canónigo; Caña de Azúcar; Caqui; Cardo; Cebollas/Cebolletas/Cebollino; Cerezas; Chayote; Chirimoya; Chirivía; Ciruelas; Col/Repollo/Berza/Lombarda/Col Bruselas; Coliflor; Colirábano; Endibia; Escarola; Espárrago; Granada; Guanabana; Guisantes con Vaina; Guisante sin Vaina; Habas; Higos; Higo Chumbo; Habas con Vaina/ Judías con Vaina; Jengibre; Kiwi; Lechuga/Cogollos de Lechuga/ Lechuga Baby; Maíz Dulce; Mango; Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguay; Melón; Membrillo; Nabo; Okra; Pak-choi; Níspero; Palmito; Papaya; Patata; Pepino/Pepinillo; Pera; Pimientos/Ají/Chile/Guindilla; Pitahaya; Plátano/Banana; Rábano; Radicchio; Romanesco; Sandía; Setas/Champiñón; Uvas; Zanahorias.

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

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

Ajo/Ajete

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

FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

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

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA 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 Algodón; Hojas Arándano; Hojas Avena; Hojas Cerezo; Hojas Fresa/Fresón; Hojas Judía; Hojas Melocotón/ Hojas Nectarina/ Hojas Paraguayo; Hojas Naranja/Hojas Mandarina; Hojas Patata; Hojas Pimiento; Hojas Tabaco; Hojas Yeros; Menta; Moringa; Orégano; Rúcula/Mizuna

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Laurel

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Pistacho

Azoxistrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo
Bromuconazol
Cadusafos
Ciazofamida
Cletodim
Diclormid
Dietofencarb
Diflubenzurón
Dimetomorfo
Espiroticlofeno
Espirotetramat
Ethiprole
Etoxazol
Famoxadona
Fenamidona
Fenamifos

Fenbuconazol
Fenhexamida
Fenpiroximato
Fludioxonil
Flufenoxurón
Fluquinconazol
Flusilazol
Flutolanil
Flutriafol
Forato Sulfona
Fostiazato
Indoxacarbo
Linurón
Mecarbam
Metaflumizona
Metiocarb
Metoalacoloro

Metoxifenoazida
Metrafenona
Novalurón
Oxadiargilo
Oxadiazon
Oxydemeton-metilo
Paclobutrazol
Picoxistrobina
Piraclostrobina
Profam
Propanil
Propaquizafop
Propiconazol
Quizalofop
Rotenona
Sulfotep

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Trigo

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Guisante

Acetamiprid	Espiroadiclofeno	Hexitiazox	Oxydemeton-metilo
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiromesifeno	Imazalil	Paclobutrazol
Azoxistrobina	Espirotetramat	Imidacloprid	Picoxistrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Espiroxamina	Isoxabén	Piraclostrobina
Boscalida	Ethiprole	Lenacilo	Profam
Bromuconazol	Etiofencarb	Linurón	Propanil
Butoxicarboxim	Etofenprox	Mandipropamid	Propaquizafop
Cadusafos	Etoxazol	Mecarbam	Propiconazol
Carbaril	Fenamidona	Metaflumizona	Prosulfocarb
Ciazofamida	Fenamifos	Metamitrona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Metazacloro	Rotenona
Cletodim	Fenhexamida	Metiocarb	Sulfotep
Clofentezina	Fenpiroximato	Metoalacloro	Tebufenocida
Clotianidina	Fludioxonil	Metolcarb	Terbufos
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxifenoizida	Tiacloprid
Diclorimid	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiametoxam
Dietofencarb	Fluometuron	Metrafenona	Tridemorfo
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dimetoato	Flusilazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetomorfo	Flutolanil	Ometoato	Zoxamida
Epoconazol	Flutriafol	Oxadiazón	
Espinetoram	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinosad	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
	Fostiazato		

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 Albaricoque

Azoxistrobina	Ethiprole	Hexitiazox	Piraclostrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Indoxacarbo	Profam
Boscalida	Famoxadona	Isoproturón	Propanil
Bromuconazol	Fenamidona	Isoxabén	Propaquizafop
Cadusafos	Fenamifos	Lenacilo	Propiconazol
Ciazofamida	Fenbuconazol	Linurón	Proporxur
Cletodim	Fenhexamida	Mandipropamid	Quizalofop
Clofentezina	Fenpropidina	Mecarbam	Rotenona
Clorantraniliprole	Fensulfution	Metaflumizona	Sulfotep
Diclormid	Fludioxonil	Metazacloro	Tebufenocida
Dietofencarb	Flufenacet	Metiocarb	Terbufos
Diflubenzurón	Flufenoxurón	Metoalacloro	Trifloxistrobina
Dimetomorfo	Fluquinconazol	Metoxifenoizida	Triflumizol
Epoconazol	Flusilazol	Metrafenona	Zoxamida
Espinetoram	Flutolanil	Novalurón	
Espinosad	Flutriafol	Oxadiazón	
Espiromesifeno	Forato Sulfona	Oxadiargilo	
Espirotetramat	Forato Sulfóxido	Paclobutrazol	
Espiroxamina	Fostiazato	Picoxistrobina	

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Brócoli

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Veza

Acetamiprid	Espiroxamina	Imidacloprid	Oxydemeton-metilo
Azoxistrobina	Ethiprole	Isocarbofos	Paclbutrazol
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoproturón	Picoxistrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Isoxabén	Piraclostrobina
Boscalida	Famoxadona	Lenacilo	Profam
Bromuconazol	Fenamidona	Linurón	Propaquizafop
Butoxicarboxim	Fenamifos	Mandipropamid	Propiconazol
Cadusafos	Fenbuconazol	Mecarbam	Proporxur
Carbaril	Fenhexamida	Metaflumizona	Quizalofop
Ciazofamida	Fenpiroximato	Metamitrona	Rotenona
Cimoxanilo	Fenpropidina	Metazacloro	Sulfotep
Cletodim	Fensulfution	Metoalacloro	Tebufenocida
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiametoxam
Diclormid	Fluometuron	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Flusilazol	Monolinuron	Triflumizol
Dodemorf	Flutriafol	Nitenpyram	Zoxamida
Epoconazol	Forato Sulfona	Novalurón	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxadiargilo	
Espinosad	Fostiazato	Oxamil	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxicarboxina	
Espiromesifeno	Imazalil		

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Avellano

Azoxistrobina	Fenamidona	Indoxacarbo	Quizalofop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Fenamifos	Mecarbam	Rotenona
Bromuconazol	Fenbuconazol	Metaflumizona	Sulfotep
Butoxicarboxim	Fenhexamida	Metazacloro	Tebufenocida
Cadusafos	Fenpiroximato	Metoalacloro	Terbufos
Ciazofamida	Fensulfution	Metoxifenoazida	Trifloxistrobina
Cletodim	Flufenacet	Metrafenona	Triflumizol
Diclorimid	Fluometuron	Novalurón	
Dimetomorfo	Fluquinconazol	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Flusilazol	Oxadiargilo	
Espirodiclofeno	Flutriafol	Oxamil	
Espiromesifeno	Forato Sulfona	Oxydemeton- metilo	
Espirotetramat	Forato Sulfóxido	Picoxistrobina	
Etiofencarb	Fostiazato	Piraclostrobina	
Etoxazol	Hexitiazox	Propiconazol	
Famoxadona	Imidacloprid		

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
MATRICES COMPROBADAS	
<i>Hojas Limón</i>	

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

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Estragón

Azoxistrobina	Ethiprole	Imidacloprid	Paclobutrazol
Bendiocarb	Etofenprox	Indoxacabo	Picoxistrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etoxazol	Isocarbofos	Piraclostrobina
Boscalida	Famoxadona	Isoproturón	Profam
Bromuconazol	Fenamidona	Isoxabén	Propamocarb
Butoxicarboxim	Fenbuconazol	Lenacilo	Propanil
Cadusafos	Fenpiroximato	Linurón	Propaquizafop
Carbaril	Fenpropidina	Mandipropamid	Propiconazol
Ciazofamida	Fensulfution	Mecarbam	Proquinazid
Clofentezina	Flonicamid	Mepanipirima	Prosulfocarb
Clomazona	Fludioxonil	Metazacloro	Quizalofop
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metiocarb	Rotenona
Dietofencarb	Flufenoxurón	Metoalaclo	Sulfotep
Diflubenzurón	Fluometuron	Metolcarb	Tebufenocida
Dimetomorfo	Fluquinconazol	Metoxifeno	Terbufos
Dodemorf	Flusilazol	Metrafenona	Tiametoxam
Epoconazol	Flutolanil	Monolinuron	Trifloxistrobina
Espinetoram	Flutriafol	Novalurón	Zoxamida
Espinosad	Forato Sulfona	Ometoato	
Espirodiclofeno	Forato Sulfóxido	Oxadiazón	
Espiromesifeno	Fostiazato	Oxadiargilo	
Espirotetramat	Hexitiazox	Oxamil	
Espiroxamina	Imazalil	Oxicarboxina	
		Oxydemeton-metilo	

FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Cñamo

Azoxistrobina	Etoxazol	Indoxacarbo	Picoxistrobina
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Famoxadona	Isoproturón	Piraclostrobina
Boscalida	Fenamidona	Isoxabén	Propamocarb
Cadusafos	Fenamifos	Lenacilo	Propanil
Ciazofamida	Fenbuconazol	Linurón	Propiconazol
Clofentezina	Fenhexamida	Mandipropamid	Proquinazid
Dietofencarb	Fenpiroximato	Mecarbam	Proporxur
Diflubenzurón	Fenpropidina	Mepanipirima	Prosulfocarb
Dimetomorfo	Fludioxonil	Metaflumizona	Quinoxifeno
Dodemorf	Flufenacet	Metazacloro	Quizalofop
Epoconazol	Fluometuron	Metoalacoloro	Rotenona
Espinetoram	Fluquinconazol	Metolcarb	Sulfotep
Espinosad	Flusilazol	Metoxifenoazida	Tebufenocida
Espirotetramat	Flutolanil	Metrafenona	Tridemorfo
Espiroxamina	Flutriafol	Oxadiazón	Trifloxistrobina
Ethiprole	Forato Sulfona	Oxamil	Triflumizol
			Zoxamida

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

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

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

Espelta

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

FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

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

MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE

MATRICES COMPROBADAS

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

FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

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

FAMILIA: FRUTOS

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

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Aguacate; Coco; Tomillo

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

FAMILIA: ACEITES

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

FAMILIA: ACEITES

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

MATRICES VALIDADAS:	ACEITE DE OLIVA
---------------------	-----------------

MATRICES COMPROBADAS

Aceite de Pepita de Uva

Acetamiprid	Espiromesifeno	Imazalil	Oxicarboxina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Imidacloprid	Paclobutrazol
Azoxistrobina	Espiroxamina	Indoxacabo	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	Proporxur
Ciazofamida	Fenbuconazol	Mepanipirima	Proquinazid
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metaflumizona	Prosulfocarb
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Quinoxifeno
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Quizalofop
Clotianidina	Fensulfution	Metoalacloro	Rotenona
Clomazona	Fonicamid	Metolcarb	Sulfotep
Clorantraniliprole	Fludioxonil	Metoxifenozida	Tebufenocida
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Terbufos
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tiabendazol
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Tiacloprid
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Tiametoxam
Dimetoato	Flusilazol	Nitempyram	Trifloxistrobina
Dimetomorf	Flutalonil	Novalurón	Triflumizol
Dodemorf	Flutriafol	Ometoato	Zoxamida
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxadiargilo	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxadiazón	
Espinosad	Fostiazato	Oxamilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox		

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

Ajo; Albaricoque/Damasco; Alcachofa; Batata; Berenjena; Brócoli; Calabacín; Caña de Azúcar; Cebolla; Cereza; Ciruelas; Col/Repollo/Berza/Lombarda/Col Bruselas; Coliflor; Espárrago; Espinacas; Granada; Habas sin vaina; Higos; Lechuga; Mango, Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguay; Membrillo; Nabos; Papaya; Patata; Pera; Pimiento/Ají/Chile/Guindilla; 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; Cebada; Lentejas; Guisantes Secos; Yero; Alubia; Centeno