



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 77 (02/10/20)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 30, 30/07/2020



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+Pentacoroanilina)
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	Fentoato	Piridabén	Trifluralina
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirimetanil	
Clorprofarm	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	lprovalicarb	Piriproxifén	
DDD-pp´+DDT-op´	Isazofos	Procimidona	
	Isofenfos	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+Pent acloroanilina)
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 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 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	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Permetrin	Transflutrin
Clorpirifós	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvar elato	Piridabén	Trifluralina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirifenox	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	Iprovalicarb	Pirimetanil	
		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

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	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós	elato	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirimifos-etilo	Vinclozolina
Clorprofam	Fonofos	Pirimifos-metil	
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Piriproxifén	
DDD-pp+DDT-op	Isazofos		

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 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 Clordano)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetrametrina
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Permetrin	Transflutrin
Clorpirifós	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvar elato	Piridabén	Trifluralina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirifenox	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	lprovalicarb	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

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 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	Pirimifos-etilo	Vinclozolina
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
		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+Diieldrín)	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	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetraconazol
Ciprodinilo	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenpropatrina	Pentaclorobenceno	Tetrametrina
Clorfenapir	Fention	Permetrin	Tiometon
Clorfenvinfós	Fentoato	Piperonil-Butóxido	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfenvarela to	Piridabén	Transflutrin
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirifenox	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirimifos-etilo	Trifluralina
Clorprofam	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Iprovalicarb	Pirimetanil	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Piriproxifén	
DDD-pp+DDT-op	Isofenfos		

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 Pistachos

Acrinatrina
Benfluralina
Bifenazato
Bifenilo
Bitertanol
Bromopropilato
Ciflutrin
Clordano (Cis+Trans Clordano)
Clorfenapir
DDE-pp'
Etion
2-fenilfenol
Fenpropatrina

Fenvalerato+Esfenvarelato
Isofenfos
Lambda-Cihalotrina
Metribucina
Pendimentalina
Permetrin
Piperonil-Butóxido
Protiofos
Teflutrina
Trifluralina

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

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	Etoprofós	Oxadixilo	Tetraconazol
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pendimentalina	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenpropatrina	Pentachloroanisole	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fention	Permetrin	Transflutrin
Clorpirifós	Fentoato	Piridabén	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Pirifenox	Vinclozolina
Clorprofam	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Clortal dimetil	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Primetanil	
		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 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	Dieltín (Aldrín+Dieltín)	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 CROMATOGRFÍA 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
Clorpirifós	Fenvalerato+Esfenvar	Pirifenox	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	elato	Pirimifos-etilo	Trifluralina
Clorprofam	Flucitrinato	Pirimifos-metil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Primetanil	
Cresoxim-metilo	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

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	Pirimetamil	

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

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 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

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	Piridabén	Triadimenol
Clorpirifós-metilo	lato	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Flucitrinato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Hexaclorobenceno	Pirimifos-metil	
	Iprovalicarb		



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

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	Tebuconazol
Ciflutrin	Etion	Napropamida	Tebuconazol
Cipermetrina	Etofumesato	Nuarimol	Tecnaceno
Ciproconazol	Etoprofos	Ofurace	Teflutrina
Ciprodinilo	Fempropatrina	Oxadixilo	Terbutilacina
Clordano (Cis+Trans)	Fenarimol	Penconazol	Terbutrina
Clordano)	Fenazaquina	Pendimentalina	Tetraconazol
Clorfenapir	2-fenilfenol	Pentachloroanisole	Tetradifón
Clorfenvinfós	Fention	Pentaclorobenceno	Tiometon
Cloropropilato	Fentoato	Permetrin	Toclofos-metil
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvare lato	Piperonil-Butóxido	Transflutrin
Clorpirifós-metilo	Flucitrinato	Piridabén	Triadimenol
Clorprofarm	Fonofos	Pirifenox	Trifluralina
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	Vinclozolina
Cresoxim-metilo		Pirimifos-etilo	


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
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
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

GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO 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:

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
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: ACEITES

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA 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	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 CROMATOGRAFÍA 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/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/Aji/Chile/Guindilla; Pitahaya; Plátano/Banana; Rábano; Radicchio; Romanescu; Sandía; Setas/Champiñón; Uvas; Zanahorias.

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	Metoalacloro	Tebufenocida
Clofentezina	Fensulfution	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metoxifenozida	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiacloprid
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metrafenona	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Monocrotófós	Tridemorfo
Diclorimid	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	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Picoxistrobina	
	Indoxacarb	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
Ajo/Ajete

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


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	
<i>Espinacas/Espinaca Baby</i>	

Acetamiprid	Espirotetramat	Isocarbofos	Profam
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfoxido)	Espiroxamina	Isoproturón	Propamocarb
Azoxistrobina	Etiofencarb	Isoxabén	Propaquizafop
Bendiocarb	Ethiprole	Lenacilo	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Linurón	Propiconazol
Boscalida	Etoxazol	Mandipropamid	Propoxur
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	Metoxifenozida	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiacloprid
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 Sulfoxido	Oxamil	
Espinetoram	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espinosad	Hexitiazox	Oxidemetón-metil	
Espirodiclofeno	Imazalil	Paclobutrazol	
Espimesifeno	Imidacloprid	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	Etoazol	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	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiaclopid
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metrafenona	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Monocrotofós	Tridemorfo
Diclormid	Fluometuron	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Nitenpyram	Triflumizol
Diflubenzuron	Flusilazol	Novalurón	Zoxamida
Dimetoato	Flutolanil	Ometoato	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorfo	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Espinetoram	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espinosad	Hexitiazox	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Imazalil	Paclobutrazol	
Espirimisifeno	Imidaclopid	Picoxistrobina	
Espirotetramat	Indoxacarb	Piraclostrobina	
	Isocarbofos	Profam	



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

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	Metoalacloro	Tebufenocida
Clofentezina	Fensulfution	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tiaclopid
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiametoxam
Clorantranilprole	Flufenacet	Metrafenona	Tridemorfo
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diclorimid	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

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

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


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


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



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>Hojas de Manzano</i>	

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	Etofeprox	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
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metoxifenoazida	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	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Epoiconazol	Forato Sulfóxido	Oxadiargilo	
Espinetoram	Fostiazato	Oxamil	
Espinosad	Hexitiazox	Oxicarboxina	
Espirodiclofeno	Imazalil	Oxydemeton-metilo	
	Imidacloprid	Paclbutrazol	


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


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

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

Laurel

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
Cletodim	Fenpropidina	Metiocarb	Sulfotep
Clofentezina	Fensulfution	Metoalacloro	Tebufenocida
Clomazona	Flonicamid	Metolcarb	Terbufos
Clorantraniliprole	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Clotianidina	Flufenacet	Metoxuron	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Tiametoxam
Diclormid	Fluometuron	Monocrotofós	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Diflubenzurón	Flusilazol	Nitenpyram	Triflumizol
Dimetoato	Flutolanil	Novalurón	Zoxamida
Dimetomorfo	Flutriafol	Ometoato	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Oxadiargilo	
Espinetoram	Fostiazato	Oxamil	
Espinosad	Hexitiazox	Oxydemeton-metilo	
Espirodiclofeno	Imazalil	Paclobutrazol	
Espiromesifeno	Imidacloprid	Picoxistrobina	



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 Pistacho

Azoxistrobina	Fenbuconazol	Metoxifenoza
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Fenhexamida	Metrafenona
Bromuconazol	Fenpiroximato	Novalurón
Cadusafos	Fludioxonil	Oxadiargilo
Ciazofamida	Flufenoxurón	Oxadiazon
Cletodim	Fluquinconazol	Oxydemeton-metilo
Diclormid	Flusilazol	Paclobutrazol
Dietofencarb	Flutolanil	Picoxistrobina
Diflubenzurón	Flutriafol	Piraclostrobina
Dimetomorfo	Forato Sulfona	Profam
Espirodiclofeno	Fostiazato	Propanil
Espirotetramat	Indoxacarbo	Propaquizafop
Ethiprole	Linurón	Propiconazol
Etoxazol	Mecarbam	Quizalofop
Famoxadona	Metaflumizona	Rotenona
Fenamidona	Metiocarb	Sulfotep
Fenamifos	Metoalaclo	


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 Trigo

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

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



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



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



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 Veza

Acetamiprid	Espiroxamina	Imidacloprid	Oxydemeton-metilo
Azoxistrobina	Ethiprole	Isocarbofos	Paclobutrazol
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	Metoxifenoizida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiametoxam
Diclorimid	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 CROMATOGRFÍA 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
Diclormid	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 CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Limón

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


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/Veza/Arveja; Haba Seca; Lentejas; Maíz; Mijo; Salvado de Trigo; Triticales; Yero

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



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 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
Clorantranilprole	Fludioxonil	Metolcarb	Sulfotep
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tebufenocida
Diclormid	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
EspinosadEspiridiclofeno	Fostiazato	Oxadiazón	
	Hexitiazox	Oxamilo	



FAMILIA: FRUTOS, VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

GLIFOSATO, GLUFOSINATO Y AMPA POR CROMATOGRFIA 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; 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/Paraguayo; 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 CROMATOGRFIA 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

FRUTAS Y HORTALIZAS

DITIOCARBAMATOS POR ESPECTROFOTOMETRIA DE GASES (GC/PFPD) (PE-641), 0.05 mgCS2/kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA; TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Albaricoque; Batata; Calabaza; Calabacín; Caqui; Cebolla; Cereza; Ciruela; Espárragos; Espinacas; Fresa/Fresón; Fruta de la pasión; Granada; Guisante con y sin Vaina; Gulupa; Higos; Judías con Vaina; Judías sin Vaina; Kiwi; Lechuga; Limón; Lulo; Mango; Manzana; Maiz Dulce; Melocotón/Nectarina/Paraguayo; Melón; Membrillo; Mora; Mandarina; Okra; Papaya; Paraguayo; Patata; Pera; Physalis/Uchuva; Pimientos/Ají/Chile/Guindilla; Piña; Pitahaya; Pomelo; Puerro; Plátano/Banana; Remolacha; Sandía; Setas/Champiñon; Uvas; Zanahoria; Zarcamora