



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 70 (09/04/19)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 27, 29/03/2019



www.agq.com.es

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





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

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

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

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

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

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

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



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas, Alcaparras, Apio, Berenjena, Berros, Boniato/Batata/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, 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/Aji/Chile/Guindilla, Pitahaya, Plátano/Banana, Puerro, Rábano, Radicchio, Remolacha, Romanescu, Sandía, Setas/Champiñón, Uvas, Zanahorias.

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



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO 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:

TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Ajos/Ajetes

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



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

MATRICES COMPROBADAS

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

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Alfalfa

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Trigo

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Laurel

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

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



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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Veza

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



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

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



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; Haba Seca; Lentejas; Maíz; Mijo; Salvado de Avena; Salvado de Trigo; Triticales; Yeros

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



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

Anacardo; Anís

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



FAMILIA: FRUTOS

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

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

MATRICES VALIDADAS: ACEITUNA

MATRICES COMPROBADAS

Aguacate; Coco; Hojas de Olivo; Romero; Tomillo

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



FAMILIA: ACEITES

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

MATRICES VALIDADAS: ACEITE DE OLIVA

MATRICES COMPROBADAS

Aceite de Girasol; Aceite de Maiz

Acetocloro	DDE-pp´	Isofenfos Metil	Profenofós
Acrinatrina	Diazinón	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Atrazina	Diclobenilo	Malatión	Protiofos
Benalaxil	Dicofol	Mepronilo	Quinalfós
Benfluralina	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	Quintoceno
Bifenazato	Difenilamina	Metalaxilo	(Quintoceno+Pentaclo
Bifenilo	Difenoconazol	Metribucina	roanilina)
Bifentrina	Diflufenicán	Miclobutanil	Simacina
Bitertanol	Diniconazol	Mirex	Tau Fluvalinato
Bromofós	Disulfuton	Molinato	Tebuconazol
Bromopropilato	Disulfuton Sulfóxido)	Napropamida	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Tecnaceno
Carbofenotion	Etion	Ofurace	Teflutrina
Ciflutrin	Etofumesato	Oxadixilo	Terbutilacina
Cipermetrina	Etoprofos	Penconazol	Terbutrina
Ciproconazol	Fenarimol	Pendimentalina	Tetraconazol
Ciprodinilo	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetradifón
Clordano (Cis+Trans	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tetrametrina
Clordano)	Fenpropatrina	Permetrin	Tiometon
Clorfenapir	Fention	Piperonil-butoxido	Toclofos-metil
Clorfenvinfós	Fentoato	Piridabén	Transflutrin
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirifenox	Triadimenol
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirimetanil	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirimicarb	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 CROMATOGRFIA DE LQUIDOS 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; Cajú; 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; 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	Piraclostrobina
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramet	Indoxacarb	Profam
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isocarbofos	Propamocarb
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Boscalida	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bromuconazol	Etoxazol	Linurón	Proporxur
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Cadusafos	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Carbaril	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Cletodim	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Clotianidina	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clomazona	Fonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clorantranilprole	Fludioxinilo	Metoxifenoizida	Tiacloprid
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Diclorimid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Diflubenzuron	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
	Imazalil	Picoxistrobina	


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR 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	Propanil
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espiroxamina	Isoxabén	Propiconazol
Azoxistrobina	Etiofencarb	Linurón	Proporxur
Bendiocarb	Ethiprole	Mandipropamid	Proquinazid
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Mecarbam	Prosulfocarb
Boscalida	Etoxazol	Mepanipirima	Quinoxifeno
Bromuconazol	Famoxadona	Metaflumizona	Quizalofop
Butoxicarboxim	Fenamidona	Metamitrona	Rotenona
Cadusafos	Fenamifos	Metazacloro	Sulfotep
Carbaril	Fenbuconazol	Metiocarb	Tebufenocida
Ciazofamida	Fenhexamida	Metoalacloro	Terbufos
Cletodim	Fenpiroximato	Metolcarb	Tiabendazol
Clofentezina	Fenpropidina	Metoxifenzida	Tiaclopid
Clotianidina	Flonicamid	Metoxuron	Tiametoxam
Clomazona	Fludioxinilo	Metrafenona	Tridemorfo
Clorantraniliprole	Flufenacet	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Monolinuron	Triflumizol
Diclormid	Fluometuron	Nitenpyram	Zoxamida
Dietofencarb	Fluquinconazol	Novalurón	
Diflubenzuron	Flusilazol	Oxadiargilo	
Dimetoato	Flutolanil	Oxadiazón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxamil	
Dimetomorfo	Forato	Oxicarboxina	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxidemetón-metilo	
Epoxiconazol	Forato Sulfóxido	Paclobutrazol	
Espinetoram	Fostiazato	Picoxistrobina	
Espinosad	Hexitiazox	Piraclostrobina	
Espirodiclofeno	Imazalil	Profam	
Espiromesifeno	Imidaclopid	Propamocarb	
	Indoxacarb	Propaquizafop	


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO 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:
TOMATE
MATRICES COMPROBADAS
Espinacas/Espinaca Baby

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


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR 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	Isocarbofos	Propamocarb
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Etiofencarb	Isoproturón	Propaquizafop
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Propanil
Bendiocarb	Etofenprox	Lenacilo	Propiconazol
Bentiovalicarb-Isopropilo	Etoxazol	Linurón	Propoxur
Boscalida	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Bromuconazol	Fenamidona	Mecarbam	Prosulfocarb
Butoxicarboxim	Fenamifos	Mepanipirima	Quinoxifeno
Cadusafos	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quizalofop
Carbaril	Fenhexamida	Metamitrona	Rotenona
Ciazofamida	Fenpiroximato	Metazacloro	Sulfotep
Cimoxanilo	Fenpropidina	Metiocarb	Tebufenocida
Cletodim	Fensulfution	Metoalacloro	Terbufos
Clotianidina	Flonicamid	Metolcarb	Tiabendazol
Clomazona	Fludioxinilo	Metoxifenoazida	Tiaclopid
Clorrantriliprole	Flufenacet	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Tridemorfo
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzuron	Flusilazol	Nitenpyram	Zoxamida
Dimetoato	Flutolanil	Novalurón	
(Dimetoato+Ometoato)	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dimetomorfo	Forato	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxamil	
Epoconazol	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinetoram	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espinosad	Hexitiazox	Paclbutrazol	
Espirodiclofeno	Imazalil	Picoxistrobina	
Espiromesifeno	Imidaclopid	Piraclostrobina	
Espirotetramat	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
Remolacha

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

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



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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Ajo

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


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

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Hojas de Girasol

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


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

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

MATRICES COMPROBADAS
Hojas de Manzano

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


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

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

MATRICES COMPROBADAS
Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza

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


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

MATRICES VALIDADAS:	PEREJIL
MATRICES COMPROBADAS	
<i>Hojas Palto/Aguacate</i>	

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	Etoazol	Linurón	Propiconazol
Bromuconazol	Famoxadona	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Fenamidona	Mecarbam	Proporxur
Cadusafos	Fenamifos	Mepanipirima	Prosulfocarb
Carbaril	Fenbuconazol	Metaflumizona	Quinoxifeno
Ciazofamida	Fenhexamida	Metamitrona	Quizalofop
Cimoxanilo	Fenpiroximato	Metazacloro	Rotenona
Clofentezina	Fenpropidina	Metiocarb	Sulfotep
Clomazona	Fensulfution	Metoalacloro	Tebufenocida
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metolcarb	Terbufos
Clotianidina	Fludioxonil	Metoxifenoazida	Tiabendazol
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxuron	Tiacloprid
Diclormid	Flufenoxurón	Metrafenona	Tiametoxam
Dietofencarb	Fluometuron	Monocrotofós	Tridemorfo
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
Dimetoato	Flusilazol	Nitenpyram	Triflumizol
(Dimetoato+Ometoato)	Flutolanil	Novalurón	Zoxamida
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxydemeton-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclbutrazol	
Espiromesifeno	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidacloprid		


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

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

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Tomate

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Laurel

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



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



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

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



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 Albaricoque

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



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 Brócoli

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

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

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



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



FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

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

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



FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS:

TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Espelta

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



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


FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS
GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR 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	Profam
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Isocarbofos	Propamocarb
Azoxistrobina	Espiroxamina	Isoproturón	Propaquizafop
Bendiocarb	Etiofencarb	Isoxabén	Propanil
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Lenacilo	Propiconazol
Boscalida	Etofenprox	Linurón	Proporxur
Bromuconazol	Etoxazol	Mandipropamid	Proquinazid
Butoxicarboxim	Famoxadona	Mecarbam	Prosulfocarb
Cadusafos	Fenamidona	Mepanipirima	Quinoxifeno
Carbaril	Fenamifos	Metaflumizona	Quizalofop
Ciazofamida	Fenbuconazol	Metamitrona	Rotenona
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metazacloro	Sulfotep
Cletodim	Fenpiroximato	Metiocarb	Tebufenocida
Clofentezina	Fenpropidina	Metoalacloro	Terbufos
Clomazona	Fensulfution	Metolcarb	Tiabendazol
Clorantranilprole	Flonicamid	Metoxifenzida	Tiacloprid
Clotianidina	Fludioxinilo	Metoxuron	Tiametoxam
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metrafenona	Tridemorfo
Diclorimid	Fluometuron	Monocrotofós	Trifloxistrobina
Dietofencarb	Fluquinconazol	Monolinuron	Triflumizol
Diflubenzurón	Flusilazol	Novalurón	Zoxamida
Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	Flutaloni	Nitempyram	
Dimetomorfo	Flutriafol	Oxadiargilo	
Dodemorf	Forato	Oxadiazón	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxamil	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxicarboxina	
Espinosad	Fostiazato	Oxidemetón-metilo	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Paclobutrazol	
	Imazalil	Picoxistrobina	
	Imidacloprid	Piraclostrobina	


FAMILIA: FRUTOS
GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR 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	Imazalil	Paclobutrazol
Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido)	Espirotetramat	Imidacloprid	Picoxistrobina
Azoxistrobina	Espiroxamina	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Bendiocarb	Etiofencarb	Isocarbofos	Profam
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Ethiprole	Isoproturón	Propamocarb
Boscalida	Etofenprox	Isoxabén	Propaquizafop
Bromuconazol	Etoxazol	Lenacilo	Propanil
Butoxicarboxim	Famoxadona	Linurón	Propiconazol
Cadusafos	Fenamidona	Mandipropamid	Proporxur
Carbaril	Fenamifos	Mecarbam	Proquinazid
Ciazofamida	Fenbuconazol	Mepanipirima	Prosulfocarb
Cimoxanilo	Fenhexamida	Metaflumizona	Quinoxifeno
Cletodim	Fenpiroximato	Metamitrona	Quizalofop
Clofentezina	Fenpropidina	Metazacloro	Rotenona
Clomazona	Fensulfution	Metiocarb	Sulfotep
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metoalacoloro	Tebufenocida
Clotianidina	Fludioxinilo	Metolcarb	Terbufos
Demeton-S-metil	Flufenacet	Metoxifenoizida	Tiabendazol
Diclorimid	Flufenoxurón	Metoxuron	Tiacloprid
Dietofencarb	Fluometuron	Metrafenona	Tiametoxam
Diflubenzurón	Fluquinconazol	Monocrotofós	Tridemorfo
Dimetoato	Flusilazol	Monolinuron	Trifloxistrobina
(Dimetoato+Ometoato)	Flutalonil	Novalurón	Triflumizol
Dimetomorfo	Flutriafol	Nitempyram	Zoxamida
Dodemorf	Forato	Oxadiargilo	
Epoxiconazol	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinetoram	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Espinosad	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espirodiclofeno	Hexitiazox	Oxidemetón-metilo	



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



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; Batata; Berenjena; Calabacín; Caña de Azúcar; Ciruelas; Coliflor; Espárrago; Espinacas; Granada; Habas sin vaina; Mango, Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguay; 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

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/Paraguay; Melón; Membrillo; Mora; Mandarina; Okra; Papaya; Paraguay; Patata; Pera; Physalis/Uchuva; Pimientos/Ají/Chile/Guindilla; Piña; Pitahaya; Pomelo; Puerro; Plátano/Banana; Remolacha; Sandía; Setas/Champañon; Uvas; Zanahoria; Zarcamora