



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 68 (14/11/18)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 26 08/11/2018



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, Manzana, Maracuyá/Granadilla, Melocotón/Nectarina/Paraguay, Melón, Membrillo, Nabo, Níspero, Okra; Pak-Choi, Palmito, Papaya, Patatas, Pepino/Pepinillo, Pera, Pimientos/Ají/Chile/Guindilla, Pitahaya, Plátano/Banana, Puerro, Rábano, Radiccio, Remolacha, Romanescu, Sandia, 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 |
| Bupirinato | (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 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 | 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 | |



FAMILIAS 1: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Mango

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



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Azofaifo

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



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

Yuca

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



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 | Dieltín (Aldrín+Dieltín) | Metacrifós | (Quintoceno+Pent acloroanilina) |
| Bifenazato | Difenilamina | Metalaxilo | Simacina |
| Bifenilo | Difenoconazol | Metribucina | Tau Fluvalinato |
| Bifentrina | Diflufenicán | Miclobutanil | Tebuconazol |
| Bitertanol | Diniconazol | Mirex | Tebufenpirad |
| Bromofós | Disulfuton | Molinato | Tecnaceno |
| Bromopropilato | Disulfuton Sulfóxido | Napropamida | Teflutrina |
| Bupirimato | Endosulfan | Nuarimol | Terbutilacina |
| Carbofenotion | (Alfa+Beta+Sulfato) | Ofurace | Terbutrina |
| Ciflutrin | Etion | Oxadixilo | Tetraconazol |
| Cipermetrina | Etofumesato | Penconazol | Tetradifón |
| Ciproconazol | Etoprofos | Pendimentalina | Tetrametrina |
| Ciprodinilo | Fenarimol | Pentachloroanisole | Tiometon |
| Clordano | Fenazaquina | Pentaclorobenceno | Tolclofos-metil |
| (Cis+Trans Clordano) | 2-fenilfenol | Permetrin | Transflutrin |
| Clorfenapir | Fempropatrina | Piperonil-Butóxido | Triadimenol |
| Clorfenvinfós | Fention | Piridabén | Trifluralina |
| Cloropropilato | Fentoato | Pirifenox | Vinclozolina |
| Clorpirifos | Fenvalerato+Esfenvarelato | 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 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´ | 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 |
| Clorpirifos | Fention | Permetrin | Toclofos-metil |
| Clorpirifós-metilo | Fentoato | Piperonil-Butóxido | Transflutrin |
| Clorprofam | Fenvalerato+Esfenvar elato | Piridabén | Triadimenol |
| Clortal dimetil | Flucitrinato | Pirifenox | Trifluralina |
| Cresoxim-metilo | Fonofos | Pirimicarb | Vinclozolina |
| DDD-pp+DDT-op | Hexaclorobenceno | Pirimifos-etilo | |
| | | Pirimifos-metil | |



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

PLAGUICIDAS POR 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' | 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 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´ | 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 elato | Piridabén | Trifluralina |
| Clorprofam | Flucitrinato | Pirifenox | Vinclozolina |
| Clortal dimetil | Fonofos | Pirimicarb | |
| Cresoxim-metilo | Hexaclorobenceno | Pirimifos-etilo | |
| DDD-pp+DDT-op | | Pirimifos-metil | |



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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Guisante

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Acetocloro | DDD-pp+DDT-op | Fonofos | Pirimifos-etilo |
| Atrazina | DDE-pp' | Iprovalicarb | Pirimifos-metil |
| Benalaxil | Diazinón | Isazofos | Pirimetamil |
| 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 CROMATOGRFÍA 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 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 | 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 | Dieldrín (Aldrín+Dieldrín) | 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+Esfenvarel | 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 |
| Clorpirifós | Fentoato | Pirifenox | Transflutrin |
| Clorpirifós-metilo | Fenvalerato+Esfenvar | Pirimicarb | Triadimenol |
| Clorprofam | elato | Pirimifos-etilo | Trifluralina |
| Clortal dimetil | Flucitrinato | Pirimifos-metil | Vinclozolina |
| Cresoxim-metilo | Fonofos | Pirimetaniil | |
| | Iprovalicarb | | |



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Limón

| | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Acetocloro | Clorprofam | 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 | Diflufenican | Metribucina | Simacina |
| Bitertanol | Diniconazol | Miclobutanil | Tau Fluvalinato |
| Bromofós | Disulfuton | Mirex | Tebuconazol |
| Bromopropilato | Dis. Sulfóxido | Molinato | Tebufenpirad |
| Bupirimato | Endosulfan | Napropamida | Tecnaceno |
| Carbofenotion | (Alfa+Beta+Sulfato) | Nuarimol | Teflutrina |
| Ciflutrin | Etion | Ofurace | Terbutilacina |
| Cipermetrina | Etofumesato | Oxadixilo | Terbutrina |
| Ciproconazol | Etoprofos | Penconazol | Tetraconazol |
| Ciprodinilo | Fempropatrina | Pendimetalina | Tetradifón |
| Clordano (Cis+Trans Clordano) | Fenarimol | Pentachloroanisole | Tetrametrina |
| Clorfenapir | Fenazaquina | Pentaclorobenceno | Tiometon |
| Clorfenvinfós | 2-fenilfenol | Permetrin | Toclofos-metil |
| Cloropropilato | Fentión | Piperonil-Butóxido | Transflutrin |
| Clorpirifos | Fentoato | Pirifenox | Triadimenol |
| Clorpirifós-metilo | Fenvalerato+Esfenvarelato | Piridabén | Trifluralina |
| Clorprofarm | Flucitrinato | Pirimetanil | Vinclozolina |
| Clortal dimetil | Fonofos | Pirimicarb | |
| Cresoxim-metilo | Hexaclorobenceno | Pirimifos-etilo | |
| DDD-pp+DDT-op | lprovalicarb | Pirimifos-metil | |
| | Isazofos | Piriproxifén | |



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

PLAGUICIDAS POR 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; Semilla de Amapola

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



FAMILIA: ACEITES

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

MATRICES VALIDADAS: ACEITE DE OLIVA

MATRICES COMPROBADAS

Aceite de Pepita de Uva

| | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Acetocloro | Diazinón | Mepronilo | Pirimifos-metil |
| Acrinatrina | Diflufenicán | Metacrifós | Procimidona |
| Atrazina | Disulfuton | Metalaxilo | Profenofós |
| Benalaxil | Etion | Metribucina | Propizamida |
| Bifenazato | Etofumesato | Miclobutanil | Quinalfós |
| Bitertanol | Etoprofos | Napropamida | Simacina |
| Bromofós | Fenpropatrina | Nuarimol | Terbutilacina |
| Carbofenotion | Fention | Ofurace | Tetraconazol |
| Ciproconazol | Fentoato | Oxadixilo | Tiometon |
| Clorfenapir | Flucitrinato | Penconazol | Toclofos-metil |
| Clorfenvinfós | Isazofos | Pendimentalina | Triadimenol |
| Clorpirifos | Isufenfos | Pirimicarb | Vinclozolina |
| Clorpirifós-metilo | Isufenfos Metil | Pirimifos-etilo | |



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas; Alcaparras; Apio; Berenjena; Berros; Boniato/Batata/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; 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; Plátano/Banana; Rábano; Radicchio; Romanescu; Sandía; Setas/Champiñón; Uvas; Zanahorias.

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espiromesifeno | Imidacloprid | Piraclostrobina |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espirotetramat | Indoxacarbo | Profam |
| Azoxistrobina | Espiroxamina | Isocarbofos | Propamocarbo |
| Bendiocarb | Etiofencarb | Isoproturón | Propaquizafop |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Ethiprole | Isoxabén | Propanil |
| Boscalida | Etofenprox | Lenacilo | Propiconazol |
| Bromuconazol | Etoxazol | Linurón | Proporxur |
| Butoxicarboxim | Famoxadona | Mandipropamid | Proquinazid |
| Cadusafos | Fenamidona | Mecarbam | Prosulfocarbo |
| 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 | Metoxifenoazida | 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 | |
| Epoconazol | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Espinetoram | Forato Sulfóxido | Oxicarboxina | |
| Espinosad | Fostiazato | Oxidemetón-metilo | |
| Espirodiclofeno | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| | Imazalil | Picoxistrobina | |


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

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

MATRICES COMPROBADAS
Ajo/Ajete

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirotetramat | Isoproturón | Propanil |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espiroxamina | Isoxabén | Propiconazol |
| Azoxistrobina | Etiofencarb | Linurón | 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 |
| Diclorimid | Fluometuron | Nitenpyram | Zoxamida |
| Dietofencarb | Fluquinconazol | Novalurón | |
| Diflubenzuron | Flusilazol | Oxadiargilo | |
| Dimetoato | Flutolanil | Oxadiazón | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Flutriafol | Oxamil | |
| Dimetomorfo | Forato | Oxicarboxina | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Oxidemetón-metilo | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfóxido | Paclobutrazol | |
| Espinetoram | Fostiazato | Picoxistrobina | |
| Espinosad | Hexitiazox | Piraclostrobina | |
| Espirodiclofeno | Imazalil | Profam | |
| Espiromesifeno | Imidaclopid | Propamocarb | |
| | Indoxacarb | Propaquizafop | |


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
Endibia

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirotetramat | Indoxacarb | Propamocarb |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espiroxamina | Isocarbofos | Propaquizafop |
| Azoxistrobina | Etiofencarb | Isoproturón | Propanil |
| Bendiocarb | Ethiprole | Isoxabén | Propiconazol |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etofenprox | Lenacilo | Proporxur |
| Boscalida | Etoxazol | Linurón | Proquinazid |
| Bromuconazol | Famoxadona | Mandipropamid | Prosulfocarb |
| Butoxicarboxim | Fenamidona | Mecarbam | Quinoxifeno |
| Cadusafos | Fenamifos | Mepanipirima | Quizalofop |
| Carbaril | Fenbuconazol | Metaflumizona | Rotenona |
| Ciazofamida | Fenhexamida | Metamitrona | Sulfotep |
| Cimoxanilo | Fenpiroximato | Metazacloro | Tebufenocida |
| Cletodim | Fenpropidina | Metiocarb | Terbufos |
| Clofentezina | Fensulfution | Metoalacloro | Tiabendazol |
| Clotianidina | Flonicamid | Metolcarb | Tiacloprid |
| 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 | Flutolanil | Novalurón | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Flutriafol | Oxadiargilo | |
| Dimetomorfo | Forato | Oxadiazón | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Oxicarboxina | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfóxido | Oxidemetón-metilo | |
| Espinetoram | Fostiazato | Paclobutrazol | |
| Espinosad | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| Espirodiclofeno | Imazalil | Piraclostrobina | |
| Espiromesifeno | Imidacloprid | Profam | |



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Espinacas/Espinaca Baby

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirotetramat | Indoxacarb | Profam |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espiroxamina | Isocarbofos | Propamocarb |
| Azoxistrobina | Etiofencarb | Isoproturón | Propaquizafop |
| Bendiocarb | Ethiprole | Isoxabén | Propanil |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etofenprox | Lenacilo | Propiconazol |
| Boscalida | Etoxazol | Linurón | Proporxur |
| Bromuconazol | Famoxadona | Mandipropamid | Proquinazid |
| Butoxicarboxim | Fenamidona | Mecarbam | Prosulfocarb |
| Cadusafos | Fenamifos | Mepanipirima | Quinoxifeno |
| Carbaril | Fenbuconazol | Metaflumizona | Quizalofop |
| Ciazofamida | Fenhexamida | Metamitrona | Rotenona |
| Cimoxanilo | Fenpiroximato | Metazacloro | Sulfotep |
| Cletodim | Fenpropidina | Metiocarb | Tebufenocida |
| Clofentezina | Fensulfution | Metoalacloro | Terbufos |
| Clotianidina | Flonicamid | Metolcarb | Tiabendazol |
| Clomazona | Fludioxinilo | Metoxifenzida | Tiacloprid |
| 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 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
Gulupa

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



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Pitahaya

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


FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES
GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA
PLAGUICIDAS POR 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 |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etoazol | Linurón | Proporxur |
| Boscalida | Famoxadona | Mandipropamid | Proquinazid |
| Bromuconazol | Fenamidona | Mecarbam | Prosulfocarb |
| Butoxicarboxim | Fenamifos | Mepanipirima | Quinoxifeno |
| Cadusafos | Fenbuconazol | Metaflumizona | Quizalofop |
| Carbaril | Fenhexamida | Metamitrona | Rotenona |
| Ciazofamida | Fenpiroximato | Metazacloro | Sulfotep |
| Cimoxanilo | Fenpropidina | Metiocarb | Tebufenocida |
| Cletodim | Fensulfution | Metoalacloro | Terbufos |
| Clotianidina | Flonicamid | Metolcarb | Tiabendazol |
| Clomazona | Fludioxinilo | Metoxifenoazida | Tiacloprid |
| Clorantraniliprole | Flufenacet | Metoxuron | Tiametoxam |
| Demeton-S-metil | Flufenoxurón | Metrafenona | Tridemorfo |
| Diclorimid | Fluometuron | Monocrotofós | Trifloxistrobina |
| Dietofencarb | Fluquinconazol | Monolinuron | Triflumizol |
| Diflubenzuron | Flusilazol | Nitenpyram | Zoxamida |
| Dimetoato (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 | |
| Espirotetramat | Imidacloprid | Piraclostrobina | |
| | Indoxacarb | Profam | |


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

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

MATRICES COMPROBADAS
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 | Tiacloprid |
| 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 | Flutolanil | Novalurón | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Flutriafol | Oxadiargilo | |
| Dimetomorfo | Forato | Oxadiazón | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfóxido | Oxicarboxina | |
| Espinetoram | Fostiazato | Oxidemetón-metilo | |
| Espinosad | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| Espirodiclofeno | Imazalil | Picoxistrobina | |
| Espiromesifeno | Imidacloprid | Piraclostrobina | |



FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS:

TOMATE

MATRICES COMPROBADAS

Azofaifo

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


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
Yuca.

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


FAMILIA: FRUTOS
GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO
PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: NARANJA
MATRICES COMPROBADAS
Bayas de Sauco; 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 | Fenamidon | Mepanipirima | Quizalofop |
| Cadusafos | Fenamifos | Metaflumizona | Rotenona |
| Carbaril | Fenbuconazol | Metamitrona | Sulfotep |
| Ciazofamida | Fenhexamida | Metazacloro | Tebufenocida |
| Cimoxanilo | Fenpiroximato | Metiocarb | Terbufos |
| Cletodim | Fenpropidina | Metoalacloro | Tiabendazol |
| Clofentezina | Fensulfution | Metolcarb | Tiacloprid |
| Clomazona | Flonicamid | Metoxifenoazida | Tiametoxam |
| Clorrantriliprole | Fludioxinilo | Metoxuron | Tridemorfo |
| Clotianidina | Flufenacet | Metrafenona | Trifloxistrobina |
| Demeton-S-metil | Flufenoxuron | Monocrotofós | Triflumizol |
| Diclormid | Fluometuron | Monolinuron | Zoxamida |
| Dietofencarb | Fluquinconazol | Nitenpyram | |
| Diflubenzurón | Flusilazol | Novalurón | |
| Dimetoato | Flutolanil | Oxadiargilo | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Flutriafol | Oxadiazón | |
| Dimetomorfo | Forato | Oxamilo | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Oxicarboxina | |
| Epoconazol | Forato Sulfóxido | Oxidemetón-metilo | |
| Espirodiclofeno | Fostiazato | Paclobutrazol | |
| Espinetoram | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| Espinosad | Imazalil | Piraclostrobina | |
| Espiromesifeno | Imidacloprid | Profam | |
| | Indoxacarb | Propamocarb | |



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

| | |
|-----------------------------|----------------|
| MATRICES VALIDADAS: | NARANJA |
| MATRICES COMPROBADAS | |
| <i>Arándano; Frambuesa</i> | |

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



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS

Albahaca; Alfalfa; Cilantro; Hierbabuena; Hinojo; Hojas 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 | Indoxacarb | 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 |
| Clorantranilprole | 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 | Metoalacoloro | 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 | |
| Epoconazol | 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 | Prosulfocarb |
| Ciazofamida | Fenbuconazol | Metaflumizona | Quinoxifeno |
| Cimoxanilo | Fenhexamida | Metamitrona | Quizalofop |
| Cletodim | Fenpiroximato | Metazacloro | Rotenona |
| Clofentezina | Fenpropidina | Metiocarb | Sulfotep |
| Clomazona | Fensulfution | Metoalacloro | Tebufenocida |
| Clorantraniliprole | Flonicamid | Metolcarb | Terbufos |
| Clotianidina | Fludioxonil | Metoxifenoazida | Tiabendazol |
| Demeton-S-metil | Flufenacet | Metoxuron | Tiacloprid |
| 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 | |
| <i>Hojas de Manzano</i> | |

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirodiclofeno | Imidacloprid | Paclobutrazol |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espiromesifeno | Indoxacarbo | Picoxistrobina |
| Azoxistrobina | Espirotetramat | Isocarbofos | Piraclostrobina |
| Bendiocarb | Espiroxamina | Isoproturón | Profam |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Ethiprole | Isoxabén | Propamocarb |
| Boscalida | Etiofencarb | Lenacilo | Propanil |
| Bromuconazol | Etofenprox | Linurón | Propaquizafop |
| Butoxicarboxim | 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 | Fonicamid | 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 | Paclobutrazol | |
| Espiromesifeno | Imazalil | Picoxistrobina | |
| | Imidacloprid | | |



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

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

MATRICES COMPROBADAS

Hojas Tomate

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


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

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

| | | | |
|--|------------------|-----------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espiromesifeno | Imidacloprid | Piraclostrobina |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espirotetramat | Indoxacarbo | Profam |
| Azoxistrobina | Espiroxamina | Isocarbofos | Propamocarb |
| Bendiocarb | Ethiprole | Isoproturón | Propanil |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etiofencarb | Isoxabén | Propaquizafop |
| Boscalida | 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 (Dimetoato+Ometoato) | Flusilazol | Nitenpyram | Zoxamida |
| Dimetomorfo | Flutolanil | Novalurón | |
| Dodemorf | Flutriafol | Oxadiazón | |
| Epoconazol | Forato | Oxadiargilo | |
| Espinetoram | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Espinosad | Forato Sulfóxido | Oxydemeton- metilo | |
| Espirodiclofeno | Fostiazato | Paclbutrazol | |
| | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| | Imazalil | | |


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

MATRICES COMPROBADAS
Hojas Pistacho

| | | |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| Azoxistrobina | Fenbuconazol | Metolaclo |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenhexamida | Metoxifenzida |
| Bromuconazol | Fenpiroximato | Metrafenona |
| Cadusafos | Fludioxonil | Novalurón |
| Ciazofamida | Flufenoxurón | Oxadiargilo |
| Cletodim | Fluquinconazol | Oxadiazon |
| Diclorimid | 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 CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg
MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS
Hojas Trigo

| | | | |
|--|------------------|-----------------|-------------------|
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | 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 | Metoxifenoazida | 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 | Espiroadiclofeno | 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 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 | 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 | |
| Epoconazol | 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 | Indoxacarbo | 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 | Fenamidon | 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 | Metoxifenoizida | 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- | |
| Espiromesifeno | Imazalil | metilo | |
| Espiroxamina | 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 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 | |
| Espiromesifeno | 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 | Indoxacarbo | 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 | Metoxifenoziata | 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 | Metamitrona | Quizalofop |
| Clomazona | Fenpropidina | Metazacloro | Rotenona |
| Clorantraniliprole | Fensulfution | Metiocarb | Sulfotep |
| Clotianidina | Flonicamid | Metoalacloro | Tebufenocida |
| Demeton-S-metil | Fludioxinilo | Metolcarb | Terbufos |
| Diclorimid | Flufenacet | Metoxifenozida | 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 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 | 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: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

MATRICES COMPROBADAS

Salvado de Avena

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



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LQUIDOS 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; Lino; Nueces/Pacana; Pipas de Calabaza; Pipas de Girasol; Pistacho; Semilla de Algarroba; Semilla de Amapola; Sésamo/Ajonjolí; Semilla de Algodón; Semilla de Colza; Soja

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espiromesifeno | Imidacloprid | Piraclostrobina |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espirotetramat | Indoxacabo | Profam |
| Azoxistrobina | Espiroxamina | Isocarbofos | Propamocarb |
| Bendiocarb | Etiofencarb | Isoproturón | Propaquizafop |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Ethiprole | Isoxabén | Propanil |
| Boscalida | Etofenprox | Lenacilo | Propiconazol |
| Bromuconazol | Etoxazol | Linurón | Proporxur |
| Butoxicarboxim | Famoxadona | Mandipropamid | Proquinazid |
| Cadusafos | Fenamidona | Mecarbam | Prosulfocarb |
| Carbaril | Fenamifos | Mepanipirima | Quinoxifeno |
| Ciazofamida | Fenbuconazol | Metaflumizona | Quizalofop |
| Cimoxanilo | Fenhexamida | Metamitrona | Rotenona |
| Cletodim | Fenpiroximato | Metazacloro | Sulfotep |
| Clofentezina | Fenpropidina | Metiocarb | Terbufenocida |
| Clomazona | Fensulfution | Metoalacloro | Terbufos |
| Clorantraniliprole | Flonicamid | Metolcarb | Tiabendazol |
| Clotianidina | Fludioxinilo | 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 | |
| Dodemorfo | Forato | Oxadiazón | |
| Epoconazol | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Espinetoram | Forato Sulfóxido | Oxicarboxina | |
| Espinosad | Fostiazato | Oxidemetón-metilo | |
| Espirodiclofeno | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| | Imazalil | Picoxistrobina | |



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

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

MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE

MATRICES COMPROBADAS

Anís

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espiromesifeno | Indoxacarb | 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 |
| Clorantraniliprole | Flonicamid | Metoxifenoizida | Tiacloprid |
| Clotianidina | Fludioxinilo | Metoxuron | Tiametoxam |
| Demeton-S-metil | Flufenacet | Metrafenona | Tridemorfo |
| Diclorimid | Fluometuron | Monocrotofós | Trifloxistrobina |
| Dietofencarb | Fluquinconazol | Monolinuron | Triflumizol |
| Diflubenzurón | Flusilazol | Novalurón | Zoxamida |
| Dimetoato (Dimetoato+Ometoato) | Flutalonil | Nitempyram | |
| Dimetomorfo | Flutriafol | Oxadiargilo | |
| Dodemorf | Forato | Oxadiazón | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Espinetoram | Forato Sulfóxido | Oxicarboxina | |
| Espinosad | Fostiazato | Oxidemetón-metilo | |
| Espirodiclofeno | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| | Imazalil | Picoxistrobina | |
| | Imidacloprid | Piraclostrobina | |



FAMILIA: FRUTOS

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

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

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

| | | | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espiromesifeno | Imidacloprid | Piraclostrobina |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espirotetramat | 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 |
| Clomazona | Fensulfution | Metoalaclo | Terbufos |
| Clorantranilprole | Flonicamid | Metolcarb | Tiabendazol |
| Clotianidina | Fludioxinilo | Metoxifenozida | Tiacloprid |
| Demeton-S-metil | Flufenacet | Metoxuron | Tiametoxam |
| Diclorimid | Flufenoxurón | Metrafenona | Tridemorfo |
| Dietofencarb | Fluometuron | Monocrotofós | Trifloxistrobina |
| Diflubenzurón | Fluquinconazol | Monolinuron | Triflumizol |
| Dimetoato | Flusilazol | Novalurón | Zoxamida |
| (Dimetoato+Ometoato) | Flutalonil | Nitempyram | |
| Dimetomorfo | Flutriafol | Oxadiargilo | |
| Dodemorf | Forato | Oxadiazón | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfona | Oxamil | |
| Espinetoram | Forato Sulfóxido | Oxicarboxina | |
| Espinosad | Fostiazato | Oxidemetón-metilo | |
| Espirodiclofeno | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| | Imazalil | Picoxistrobina | |



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

Hojas de Olivo

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



FAMILIA: ACEITES

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

MATRICES VALIDADAS:

ACEITE DE OLIVA

MATRICES COMPROBADAS

Aceite de Girasol; Aceite de Maíz

| | | | |
|--|------------------|----------------|-------------------|
| Acetamiprid | Espirodiclofeno | Hexitiazox | Oxidemetón-metilo |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espiromesifeno | Imazalil | Paclobutrazol |
| Azoxistrobina | Espirotetramat | Imidacloprid | Picoxistrobina |
| Bendiocarb | Espiroxamina | Indoxacabo | Piraclostrobina |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Ethiprole | Isocarbofos | Profam |
| Boscalida | Etiofencarb | Isoproturón | Propamocarb |
| Bromuconazol | Etofenprox | Isoxabén | Propanil |
| Butoxicarboxim | Etoxazol | Lenacilo | Propaquizafop |
| Cadusafos | Famoxadona | Linurón | Propiconazol |
| Carbaril | Fenamidona | Mandipropamid | Proporxur |
| Ciazofamida | Fenamifos | Mecarbam | Proquinazid |
| Cimoxanilo | Fenbuconazol | Mepanipirima | Prosulfocarb |
| Cletodim | Fenhexamida | Metaflumizona | Quinoxifeno |
| Clofentezina | Fenpiroximato | Metamitrona | Quizalofop |
| Clotianidina | Fenpropidina | Metazacloro | Rotenona |
| Clomazona | Fensulfution | Metiocarb | Sulfotep |
| Clorantranilprople | Flonicamid | Metoalacloro | 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 |
| Epoconazol | Forato | Oxadiargilo | |
| Espineteram | Forato Sulfona | Oxadiazón | |
| Espinosad | Forato Sulfóxido | Oxamilo | |
| | Fostiazato | Oxicarboxina | |



FAMILIA: ACEITES

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

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| MATRICES VALIDADAS: | ACEITE DE OLIVA |
| MATRICES COMPROBADAS | |

Aceite de Pepita de Uva

| | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|
| Acetamiprid | Epoxiconazol | Fostiazato | Oxamilo |
| Aldicarb (inc. A. Sulfona y Sulfóxido) | Espirotetramat | Imidacloprid | Picoxistrobina |
| Azoxistrobina | Ethiprole | Isocarbofos | Piraclostrobina |
| Bendiocarb | Etiofencarb | Isoproturón | Profam |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Famoxadona | Isoxabén | Proporxur |
| Butoxicarboxim | Fenamidona | Linurón | Quizalofop |
| Carbaril | Fenamifos | Mandipropamid | Rotenona |
| Ciazofamida | Fenbuconazol | Mecarbam | Sulfotep |
| Cimoxanilo | Fensulfution | Metaflumizona | Tebufenocida |
| Clotianidina | Fonicamid | Metamitrona | Tiacloprid |
| Clomazona | Flufenacet | Metazacloro | Tiametoxam |
| Clorantranilprole | Flufenoxurón | Metiocarb | Zoxamida |
| Demeton-S-metil | Fluometuron | Metoalaclo | |
| Diclormid | Fluquinconazol | Metolcarb | |
| Dietofencarb | Flusilazol | Metoxifenoazida | |
| Diflubenzurón | Flutalonil | Metoxuron | |
| Dimetoato | Flutriafol | Monocrotofós | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Forato Sulfona | Monolinuron | |
| | Forato Sulfóxido | Oxadiargilo | |



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/Aji/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/Aji/Chile/Guindilla; Piña; Pitahaya; Pomelo; Puerro; Plátano/Banana; Remolacha; Sandía; Setas/Champiñon; Uvas; Zanahoria; Zarcamora