



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 53 (09/02/17)

Acreditación nº 305/LE1323
Anexo Técnico Rev. 15 18/04/2016



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 1 FRUTOS

Grupo 1 Alto Contenido en Agua

Grupo 2 Alto Contenido en Agua y Ácido

Grupo 7 Alto Contenido en Aceite y Medio Contenido en Agua

FAMILIA 2 VEGETALES

Grupo 1 Alto Contenido en Agua

Grupo 3 Hierbas Aromáticas y Foliares

FAMILIA 3 CEREALES

Grupo 4 Alto Contenido en Almidón y/o Proteína y Bajo Contenido en Agua y Grasa

FAMILIA 4 LEGUMBRES

Grupo 4 Alto Contenido en Almidón y/o Proteína y Bajo Contenido en Agua y Grasa

FAMILIA 5 FRUTAS DESECADAS

Grupo 5 Alto Contenido en Azúcar y Bajo Contenido en Agua

FAMILIA 6 FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

Grupo 6 Alto Contenido en Aceite y Bajo Contenido en Agua

FAMILIA 7 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.



FAMILIAS: 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

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



MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Ciruelas</i> | - | <i>Espinacas</i> | - |
| <i>Zanahorias</i> | - | <i>Pimientos</i> | - |
| <i>Lechuga/Cogollos de Lechuga</i> | - | <i>Manzana</i> | - |
| <i>Melocotón/Nectarina/Paraguayo</i> | - | <i>Pera</i> | - |
| <i>Albaricoque/Damasco</i> | - | <i>Cerezas</i> | - |
| <i>Ajos/Ajetes</i> | <i>Diclorán, Disulfuton sulfóxido, Paration, Pendmetalina, Proflularin</i> | <i>Plátano/Banana</i> | - |
| <i>Coliflor</i> | - | <i>Uvas</i> | - |
| <i>Caquis</i> | - | <i>Patatas</i> | - |
| <i>Boniato/Batata</i> | - | <i>Calabacín</i> | - |
| <i>Membrillo</i> | - | <i>Brócoli</i> | - |
| <i>Cebollas/Cebollino</i> | - | <i>Mango</i> | <i>Bitertanol</i> |
| <i>Berros</i> | <i>Disulfuton Sulfona, Piridafention</i> | <i>Chirimoya</i> | - |
| <i>Berenjena</i> | - | <i>Remolacha</i> | - |
| <i>Escarola</i> | - | <i>Rábano</i> | - |
| <i>Calabaza</i> | - | <i>Setas/Champiñón</i> | - |
| <i>Maíz Dulce</i> | - | <i>Col/Repollo/Berza/Lombarda</i> | - |
| <i>Caña de Azúcar</i> | - | <i>Puerro</i> | - |
| <i>Romanescu</i> | - | <i>Jengibre</i> | - |
| <i>Endibia</i> | - | <i>Nabo</i> | - |
| <i>Acelgas</i> | - | <i>Guisantes con Vaina</i> | - |
| <i>Alcachofas</i> | - | <i>Apio</i> | - |
| <i>Papaya</i> | - | <i>Palmito</i> | - |
| <i>Canónigos</i> | - | <i>Colirabano</i> | - |
| <i>Judías con Vaina</i> | - | <i>Pepino/Pepinillo</i> | - |
| <i>Espárragos</i> | - | <i>Guanabana</i> | - |
| <i>Maracuyá/Granadilla</i> | - | <i>Níspero</i> | - |
| <i>Melón</i> | - | <i>Radiccio</i> | - |
| <i>Habas</i> | - | <i>Alcaparras</i> | - |
| <i>Guisante sin vaina</i> | - | <i>Sandía</i> | - |
| <i>Granada</i> | - | <i>Higos Chumbos</i> | - |
| <i>Gulupa</i> | - | <i>Pitahaya</i> | - |
| | | | |



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

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



MATRICES COMPROBADAS:

| <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> | <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Mandarina</i> | - | <i>Fresa/Fresón</i> | - |
| <i>Mora/Zarzamora</i> | - | <i>Arándano</i> | - |
| <i>Frambuesa</i> | - | <i>Kiwi</i> | - |
| <i>Grosella</i> | - | <i>Limón</i> | - |
| <i>Pomelo</i> | - | <i>Kumquat</i> | - |
| <i>Lima</i> | - | <i>Piña</i> | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

| | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Acetocloro | Diclobenilo | Mepronilo | Profenofós |
| Alacloro | Diclorán | Metacrifós | Propizamida |
| Atrazina | Dicofol | Metalaxilo | Quinalfós |
| Benalaxil | Dieldrín (Aldrín+Dieldrín) | Metidation | Quintoceno |
| Benfluralina | Difenilamina | Metoxicloro | (Quintoceno+Pentacloroa nilina) |
| Bifenazato | Diniconazol | Metribucina | Simacina |
| Bifenilo | Disulfuton | Mevinfós | Tau fluvalinato |
| Bifentrina | Disulfuton Sulfóxido | Miclobutanil | Tebuconazol |
| Bromofós | Endosulfan | Mirex | Tebufenpirad |
| Bromopropilato | (Alfa+Beta+Sulfato) | Molinato | Tecnazeno |
| Ciproconazol | Etofumesato | Napropamida | Teflutrina |
| Ciprodinilo | Etoprofos | Nuarimol | Terbacilo |
| Clordano (Cis+Trans) | Fenarimol | Ofurace | Terbutilacina |
| Clordano) | Fenitrotión | Oxadixilo | Terbutrina |
| Clorfenapir | 2-fenilfenol | Penconazol | Tetraconazol |
| Clorfenvinfós | Fenpropatrina | Pentachloroanisole | Tetradifón |
| Cloropopilato | Fention | Pentaclorobenceno | Tiometon |
| Clorpirifos | Fonofos | Piridabén | Toclofos-metil |
| Clorpirifós-metilo | Hexaclorobenceno | Pirifenox | Transflutrin |
| Clorprofam | Iprovalicarb | Pirimicarb | Trifluralina |
| Clortal dimetil | Isazofos | Pirimifos-etilo | Vinclozolina |
| Cresoxim-metilo | Isofenfos | Pirimifos-metil | |
| DDD-pp+DDT-op | Isofenfos-metil | Pirimetanil | |
| DDE-pp´ | Lambda-Cihalotrina | Piriproxifén | |
| Diazinón | Malatión | Procimidona | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|--|--------------------|
| <i>Menta</i> | - | <i>Hojas Habas</i> | - |
| <i>Hojas de Remolacha</i> | - | <i>Alfalfa</i> | - |
| <i>Planta Fetusca</i> | - | <i>Hojas de Palto/ Hojas de Aguacate</i> | - |
| <i>Hojas de Nabo/Grelos</i> | - | <i>Hojas de Plátano</i> | - |
| <i>Hojas de Centeno</i> | - | <i>Hinojo</i> | - |
| <i>Hojas de Naranja</i> | - | <i>Hojas de Melocotón/Nectarina</i> | - |
| <i>Hojas de Tomates</i> | - | <i>Hojas de Caqui</i> | - |



| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|------------------------|
| <i>Rúcula/Mizuna</i> | - | <i>Cilantro</i> | - |
| <i>Hojas Algodón</i> | - | <i>Hojas Tabaco</i> | - |
| <i>Albahaca</i> | - | <i>Hojas de Limón</i> | - |
| <i>Moringa</i> | - | <i>Hojas Trigo</i> | <i>Tau fluvalinato</i> |
| | | | |



FAMILIAS: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

| | | | |
|----------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| Acetocloro | Diazinón | Malatión | Procimidona |
| Atrazina | Diclobenilo | Mepronilo | Propizamida |
| Benalaxil | Diclorán | Metacrifós | Protiofos |
| Benfluralina | Dicofol | Metalaxilo | Quinalfós |
| Bifenilo | Dieldrín (Aldrín+Dieldrín) | Metidatión | Quintoceno |
| Bifentrina | Difenilamina | Metoxicloro | (Quintoceno+Pentacloroanilina) |
| Bromofós | Diniconazol | Metribucina | Simacina |
| Bromopropilato | Disulfuton (Disulfuton+Dis. Sulfona+ Dis. Sulfóxido) | Mevinfós | Tau Fluvalinato |
| Carbofenotion | Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato) | Miclobutanil | Tebuconazol |
| Ciflutrin | Etofumesato | Mirex | Tebufenpirad |
| Ciproconazol | Etoprofos | Molinato | Tecnaceno |
| Ciprodinilo | Fempropatrina | Napropamida | Teflutrina |
| Clordano (Cis+Trans) | Fenarimol | Nuarimol | Terbutilacina |
| Clordano) | Fenazaquina | Ofurace | Terbutrina |
| Clorfenapir | 2-fenilfenol | Oxadixilo | Tetraconazol |
| Clorfenvinfós | Fentión | Penconazol | Tetradifón |
| Cloropropilato | Fenvalerato+Esfenvarelato | Pentachloroanisole | Toclofos-metil |
| Clorpirifos | Fonofos | Pentaclorobenceno | Transflutrin |
| Clorpirifós-metilo | Hexaclorobenceno | Pirifenox | Trifluralina |
| Clorprofarm | Isazofos | Pirimetanil | Vinclozolina |
| Clortal dimetil | Isofenfos | Pirimicarb | |
| Cresoxim-metilo | Isofenfos-metil | Pirimifos-etilo | |
| DDD-pp+DDT-op | | Pirimifos-metil | |
| DDE-pp´ | | Piriproxifén | |

MATRICES COMPROBADAS:

| <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> | <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Triticales</i> | - | <i>Maíz</i> | - |
| <i>Arroz</i> | - | <i>Cebada</i> | - |
| <i>Alubia</i> | <i>Diclorán</i> | <i>Avena</i> | - |
| <i>Lentejas</i> | - | <i>Mijo</i> | - |
| <i>Espelta</i> | - | <i>Salvado de Trigo</i> | - |
| <i>Centeno</i> | - | <i>Altramuces Secos</i> | - |
| | | | |
| | | | |



FAMILIA: FRUTAS DESECADAS

GRUPO 5: ALTO CONTENIDO EN AZÚCAR 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: PASAS

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| Acetocloro | Diazinón | Malatión | Procimidona |
| Atrazina | Diclobenilo | Mepronilo | Propizamida |
| Benalaxil | Diclorán | Metacrifós | Protiofos |
| Benfluralina | Dicofol | Metalaxilo | Quinalfós |
| Bifenilo | Dieldrín (Aldrín+Dieldrín) | Metidatión | Quintoceno |
| Bifentrina | Difenilamina | Metoxicloro | (Quintoceno+Pentacloroanilina) |
| Bromofós | Diniconazol | Metribucina | Simacina |
| Bromopropilato | Disulfuton (Disulfuton+Dis. Sulfona+ Dis. Sulfóxido) | Mevinfós | Tau Fluvalinato |
| Carbofenotion | Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato) | Miclobutanil | Tebuconazol |
| Ciflutrin | Etofumesato | Mirex | Tebufenpirad |
| Ciproconazol | Etoprofos | Molinato | Tecnaceno |
| Ciprodinilo | Fempropatrina | Napropamida | Teflutrina |
| Clordano (Cis+Trans Clordano) | Fenarimol | Nuarimol | Terbutilacina |
| Clorfenapir | Fenazaquina | Ofurace | Terbutrina |
| Clorfenvinfós | 2-fenilfenol | Oxadixilo | Tetraconazol |
| Cloropropilato | Fentión | Penconazol | Tetradifón |
| Clorpirifós | Fenvalerato+Esfenvarelato | Pentachloroanisole | Toclofos-metil |
| Clorpirifós-metilo | Fonofos | Pentaclorobenceno | Transflutrin |
| Clorprofarm | Hexaclorobenceno | Pirifenox | Trifluralina |
| Clortal dimetil | Isazofos | Pirimetanil | Vinclozolina |
| Cresoxim-metilo | Isofenfos | Pirimicarb | |
| DDD-pp+DDT-op | Isofenfos-metil | Pirimifos-etilo | |
| DDE-pp´ | | Pirimifos-metil | |
| | | Piriproxifén | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| <i>Habas Desecada</i> | - | <i>Bayas de Goyi</i> | - |
| <i>Higo Seco</i> | - | <i>Dátil</i> | - |
| <i>Coco Desecado</i> | <i>Metoxicloro</i> | <i>Setas Desecadas</i> | - |
| <i>Orejones</i> | <i>Atrazina, Metoxicloro, Mevinfos, Quintoceno</i> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FAMILIAS: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

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

MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA

| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Acetocloro | Cresoxim-metilo | Iprovalicarb | Pirimifos-etilo |
| Acrinatrina | Diazinón | Isazofos | Pirimifos-metil |
| Alacloro | Diclobenilo | Isofenfos | Piriproxifén |
| Atrazina | Dicofol | Isofenfos-metil | Procimidona |
| Benalaxil | Difenilamina | Lambda-Cihalotrina | Profluralin |
| Benfluralina | Difenoconazol | Malatión | Propizamida |
| Bifenazato | Diflufenicán | Mepronilo | Tau Fluvalinato |
| Bifenilo | Diniconazol | Metacrifós | Tebuconazol |
| Bifentrina | Disulfuton | Metalaxilo | Tebufenpirad |
| Bitertanol | Disulfuton Sulfóxido | Metribucina | Tecnaceno |
| Bromopropilato | Endosulfan Beta | Mevinfós | Teflutrina |
| Carbofenotion | Endosulfan Sulfato | Miclobutanil | Terbutilacina |
| Ciflutrin | Etion | Molinato | Terbutrina |
| Ciproconazol | Etofumesato | Napropamida | Tetraconazol |
| Ciprodinilo | Etoprofos | Nuarimol | Tetradifón |
| Clorfenapir | Fempropatrina | Oxadixilo | Tetrametrina |
| Clorfenvinfós | Fenarimol | Pirazofos | Tiometon |
| Cloropropilato | Fenazaquina | Piridabén | Toclofos-metil |
| Clorpirifos | 2-fenilfenol | Piridafention | Transflutrin |
| Clorpirifós-metilo | Fention | Pirifenox | Trifluralina |
| Clorprofarm | Flucitrinato | Pirimetanil | Vinclozolina |
| Clortal dimetil | Fonofos | Pirimicarb | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| <i>Nueces/Pacana</i> | - | <i>Cacahuete</i> | - |
| <i>Pistacho</i> | - | <i>Quinoa</i> | - |
| <i>Castaña</i> | - | <i>Avellanas</i> | - |
| <i>Coquito</i> | - | <i>Pipas de Girasol</i> | - |
| <i>Macadamia/Coquito Brasil</i> | - | <i>Chufa</i> | - |
| <i>Soja</i> | - | <i>Pipas de Calabaza</i> | - |
| <i>Lino</i> | - | <i>Anacardo</i> | <i>Tetrametrina</i> |
| <i>Cártamo</i> | - | | |
| | | | |
| | | | |

FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 7: 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

| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Acetocloro | Cresoxim-metilo | Iprovalicarb | Pirimifos-etilo |
| Acrinatrina | Diazinón | Isazofos | Pirimifos-metil |
| Alacloro | Diclobenilo | Isofenfos | Piriproxifén |
| Atrazina | Dicofol | Isofenfos-metil | Procimidona |
| Benalaxil | Difenilamina | Lambda-Cihalotrina | Profluralin |
| Benfluralina | Difenoconazol | Malatión | Propizamida |
| Bifenazato | Diflufenicán | Mepronilo | Tau Fluvalinato |
| Bifenilo | Diniconazol | Metacrifós | Tebuconazol |
| Bifentrina | Disulfuton | Metalaxilo | Tebufenpirad |
| Bitertanol | Disulfuton Sulfóxido | Metribucina | Tecnaceno |
| Bromopropilato | Endosulfan Beta | Mevinfós | Teflutrina |
| Carbofenotion | Endosulfan Sulfato | Miclobutanil | Terbutilacina |
| Ciflutrin | Etion | Molinato | Terbutrina |
| Ciproconazol | Etofumesato | Napropamida | Tetraconazol |
| Ciprodinilo | Etoprofos | Nuarimol | Tetradifón |
| Clorfenapir | Fempropatrina | Oxadixilo | Tetrametrina |
| Clorfenvinfós | Fenarimol | Pirazofos | Tiometon |
| Cloropropilato | Fenazaquina | Piridabén | Toclofos-metil |
| Clorpirifos | 2-fenilfenol | Piridafention | Transflutrin |
| Clorpirifós-metilo | Fention | Pirifenox | Trifluralina |
| Clorprofarm | Flucitrinato | Pirimetanil | Vinclozolina |
| Clortal dimetil | Fonofos | Pirimicarb | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Aguacate | - | Hojas de Olivo | - |
| Coco | - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



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

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

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Aceite de Girasol</i> | - | | |
| | | | |
| | | | |



FAMILIAS: FRUTOS Y VEGETALES

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

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


MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| <i>Ciruelas</i> | - | <i>Espinacas</i> | <i>Tiametoxam</i> |
| <i>Zanahorias</i> | - | <i>Pimientos</i> | - |
| <i>Lechuga/Cogollos de Lechuga</i> | - | <i>Manzana</i> | - |
| <i>Melocotón/Nectarina/Paraguayo</i> | - | <i>Pera</i> | - |
| <i>Cerezas</i> | - | <i>Albaricoque/Damasco</i> | - |
| <i>Ajo</i> | <i>Cimoxanilo, Isocarbofos, Lenacilo, Fensulfution</i> | <i>Plátano/Banana</i> | - |
| <i>Patata</i> | - | <i>Coliflor</i> | - |
| <i>Boniato/Batata</i> | - | <i>Col/Repollo/Berza/Lombarda</i> | - |
| <i>Uvas</i> | - | <i>Caqui</i> | - |
| <i>Berros</i> | - | <i>Brócoli</i> | - |
| <i>Calabacín</i> | - | <i>Remolacha</i> | <i>Tiabendazol</i> |
| <i>Mango</i> | - | <i>Membrillo</i> | - |
| <i>Chirimoya</i> | - | <i>Berenjena</i> | - |
| <i>Pepino/Pepinillo</i> | - | <i>Escarola</i> | - |
| <i>Calabaza</i> | - | <i>Rábano</i> | - |
| <i>Setas/Champiñón</i> | - | <i>Maíz Dulce</i> | - |
| <i>Cebollas/Cebollino</i> | - | <i>Caña de Azúcar</i> | - |
| <i>Nabo</i> | <i>Tiodicarb</i> | <i>Romanescu</i> | <i>Desmedifam; Fenmedifam</i> |
| <i>Puerro</i> | <i>Fenmedifam, Clofentezina, Desmedifam</i> | <i>Guisantes con Vaina</i> | - |
| <i>Jengibre</i> | - | <i>Endibia</i> | <i>Oxamil</i> |
| <i>Alcachofas</i> | - | <i>Papaya</i> | - |
| <i>Apio</i> | - | <i>Acelgas</i> | - |
| <i>Espárrago</i> | - | <i>Maracuyá/Granadilla</i> | - |
| <i>Judías con Vaina</i> | - | <i>Palmito</i> | - |
| <i>Melón</i> | - | <i>Radiccio</i> | - |
| <i>Habas</i> | - | <i>Guisante sin Vaina</i> | - |
| <i>Sandía</i> | - | <i>Granada</i> | - |
| <i>Chayote</i> | - | <i>Gulupa</i> | <i>Cletodim; Imidacloprid; Metil tiofanato; Tiabendazol</i> |
| <i>Pitahaya</i> | <i>Cletodim</i> | | |



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Abamectina | Etiofencarb | Isoproturón | Quinoxifeno |
| Aldicarb | Etofenprox | Isoxabén | Quizalofop |
| Azoxistrobina | Etoxazol | Lenacilo | Rotenona |
| Bendiocarb | Famoxadona | Linurón | Sulfotep |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenamidona | Mandipropamid | Tebufenocida |
| Boscalida | Fenamifos | Mecarbam | Teflubenzurón |
| Bromuconazol | Fenbuconazol | Mepanipirima | Terbufos |
| Cadusafos | Fenhexamida | Metaflumizona | Tiodicarb |
| Carbaril | Fenpiroximato | Metamitrona | Tridemorfo |
| Ciazofamida | Fenpropidina | Metazacloro | Trifloxistrobina |
| Cletodim | Fenpropimorfo | Metiocarb | Triflumizol |
| Clofentezina | Fensulfution | Metoalacloro | Triflumurón |
| Clomazona | Fludioxinilo | Metolcarb | Zoxamida |
| Clorantranilprole | Flufenacet | Metoxifenoazida | |
| Clotianidina | Flufenoxuron | Metoxuron | |
| Demeton-S-metil | Fluometuron | Metrafenona | |
| Diclormid | Fluquinconazol | Monolinuron | |
| Dietofencarb | Flusilazol | Oxadiazón | |
| Diflubenzurón | Flutolanil | Oxicarboxina | |
| Dimetoato | Flutriafol | Paclobutrazol | |
| Dimetomorfo | Forato | Pencicurón | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Picoxistrobina | |
| Dodina | Forato Sulfóxido | Piraclostrobina | |
| Epoiconazol | Fostiazato | Profam | |
| Espinetoram | Hexaflumuron | Propaquizafop | |
| Espinosad | Hexitiazox | Propanil | |
| Espiromesifeno | Imazalil | Propiconazol | |
| Espirotetramat | Imidacloprid | Proporxur | |
| Espiroxamina | Indoxacarb | Proquinazid | |
| Ethiprole | Isocarbofos | Prosulfocarb | |



| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| <i>Mandarina</i> | - | <i>Mora/Zarzamora</i> | - |
| <i>Arándano</i> | <i>Metamitrona</i> | <i>Frambuesa</i> | <i>Metramitona</i> |
| <i>Grosella</i> | - | <i>Kiwi</i> | - |
| <i>Fresa/Fresón</i> | <i>Clofentezina;</i> <i>Imidacloprid;Dodina;</i> <i>Propanilo</i> | <i>Pomelo</i> | - |
| <i>Kumquat</i> | - | <i>Limón</i> | - |
| <i>Piña</i> | - | <i>Bayas de Sauco</i> | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



FAMILIA: VEGETALES

GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES

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

MATRICES VALIDADAS: PEREJIL

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Aldicarb | Famoxadona | Linurón | Propiconazol |
| Azoxistrobina | Fenamidona | Mandipropamid | Proquinazid |
| Bendiocarb | Fenamifos | Mecarbam | Proporxur |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenbuconazol | Mepanipirima | Prosulfocarb |
| Bromuconazol | Fenhexamida | Metaflumizona | Quinoxifeno |
| Cadusafos | Fenmedifan | Metamitrona | Quizalofop |
| Carbaril | Fenpiroximato | Metazacloro | Rotenona |
| Ciazofamida | Fenpropidina | Metoalacloro | Teflubenzurón |
| Clomazona | Fenpropimorfo | Metolcarb | Terbufos |
| Clorantranilprole | Fensulfution | Metomilo | Tiametoxam |
| Clotianidina | Flonicamid | (Metomilo+Tiodicarb) | Tridemorfo |
| Demeton-S-metil | Flufenacet | Metoxifenozida | Trifloxistrobina |
| Desmedifam | Flufenoxurón | Metoxuron | Triflumizol |
| Diclormid | Fluquinconazol | Metrafenona | Zoxamida |
| Dietofencarb | Flusilazol | Monocrotofós | |
| Diflubenzurón | Flutriafol | Monolinuron | |
| Dimetomorfo | Forato | Ometoato | |
| Dodemorf | Forato Sulfona | Oxadiazón | |
| Dodina | Forato Sulfóxido | Oxadiargilo | |
| Epoconazol | Fostiazato | Oxamil | |
| Espinetoram | Hexaflumuron | Oxicarboxina | |
| Espinosad | Hexitiazox | Paclobutrazol | |
| Espirotetramat | Imazalil | Pencicurón | |
| Espiroxamina | Imidacloprid | Picoxistrobina | |
| Ethiprole | Indoxacarb | Piraclostrobina | |
| Etofenprox | Isoproturón | Profam | |
| Etoxazol | Lenacilo | Propaquizafop | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|---|--------------------|
| <i>Rúcula/Mizuna</i> | <i>Dodina</i> | <i>Albahaca</i> | <i>Dodina</i> |
| <i>Menta</i> | - | <i>Cilantro</i> | - |
| <i>Hojas de Remolacha</i> | - | <i>Hojas Nabo/Grelos</i> | - |
| <i>Hojas de Vid</i> | - | <i>Hojas de Melocotón/ Hojas de Nectarina</i> | - |
| <i>Veza</i> | - | <i>Esparceta</i> | - |
| <i>Alfalfa</i> | - | <i>Moringa</i> | - |
| | | | |

FAMILIAS: CEREALES Y LEGUMBRES

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

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

MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirotetramat | Hexitiazox | Oxamil |
| Aldicarb | Espiroxamina | Imazalil | Oxicarboxina |
| Aldicarb Sulfoxido | Ethiprole | Imidacloprid | Pencicurón |
| Azoxistrobina | Etofenprox | Indoxacarbo | Picoxistrobina |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etoxazol | Isocarbofos | Piraclostrobina |
| Bromuconazol | Famoxadona | Isoproturón | Profam |
| Cadusafos | Fenamidona | Lenacilo | Propaquizafop |
| Carbaril | Fenamifos | Linurón | Propiconazol |
| Ciazofamida | Fenbuconazol | Mecarbam | Proporxur |
| Cletodim | Fenhexamida | Mepanipirim | Proquinazid |
| Clomazona | Fenpiroximat | Metaflumizona | Quinoxifeno |
| Clorrantranilprole | Fenpropidina | Metamitrona | Quizalofop |
| Clotianidina | Fenpropimorfo | Metazacloro | Rotenona |
| Demeton-S-metil | Fensulfution | Metoalacloro | Teflubenzurón |
| Diclormid | Fonicamid | Metolcarb | Terbufos |
| Dietofencarb | Fludioxinilo | Metomilo | Tiacloprid |
| Diflubenzurón | Flufenacet | (Metomilo+Tiodicarb) | Tiametoxam |
| Dimetoato | Flufenoxurón | Metoxifenoazida | Tridemorfo |
| (Dimetoato+Ometoato) | Fluquinconazol | Metoxuron | Trifloxistrobina |
| Dimetomorfo | Flusilazol | Metrafenona | Triflumizol |
| Dodemorf | Flutriafol | Monocrotofós | Zoxamida |
| Dodina | Forato Sulfona | Monolinuron | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfoxido | Nitempyram | |
| Espinetoram | Fostiazato | Novaluron | |
| Espinosad | Hexaflumuron | Oxadiazón | |

MATRICES COMPROBADAS:

| <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> | <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Triticales</i> | - | <i>Maíz</i> | - |
| <i>Arroz</i> | - | <i>Alubias</i> | - |
| <i>Mijo</i> | - | <i>Avena</i> | - |
| <i>Espelta</i> | - | <i>Salvado de Trigo</i> | - |
| <i>Cebada</i> | - | <i>Centeno</i> | - |
| <i>Yero</i> | - | <i>Lentejas</i> | <i>Dodina, Tiametoxam</i> |
| | | | |



FAMILIA: FRUTAS DESECADAS

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

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

MATRICES VALIDADAS: PASAS

| | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Acetamiprid | Espirotetramat | Hexitiazox | Oxamil |
| Aldicarb | Espiroxamina | Imazalil | Oxicarboxina |
| Aldicarb Sulfoxido | Ethiprole | Imidacloprid | Pencicurón |
| Azoxistrobina | Etofenprox | Indoxacarbo | Picoxistrobina |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Etoxazol | Isocarbofos | Piraclostrobina |
| Bromuconazol | Famoxadona | Isoproturón | Profam |
| Cadusafos | Fenamidona | Lenacilo | Propaquizafop |
| Carbaril | Fenamifos | Linurón | Propiconazol |
| Ciazofamida | Fenbuconazol | Mecarbam | Proporxur |
| Cletodim | Fenhexamida | Mepanipirim | Proquinazid |
| Clomazona | Fenpiroximato | Metaflumizona | Quinoxifeno |
| Clorantranilprole | Fenpropidina | Metamitrona | Quizalofop |
| Clotianidina | Fenpropimorfo | Metazacloro | Rotenona |
| Demeton-S-metil | Fensulfution | Metoalacloro | Teflubenzurón |
| Diclorimid | Fonicamid | Metolcarb | Terbufos |
| Dietofencarb | Fludioxinilo | Metomilo | Tiacloprid |
| Diflubenzurón | Flufenacet | (Metomilo+Tiodicarb) | Tiametoxam |
| Dimetoato | Flufenoxurón | Metoxifenoazida | Tridemorfo |
| (Dimetoato+Ometoato) | Fluquinconazol | Metoxuron | Trifloxistrobina |
| Dimetomorfo | Flusilazol | Metrafenona | Triflumizol |
| Dodemorf | Flutriafol | Monocrotofós | Zoxamida |
| Dodina | Forato Sulfona | Monolinuron | |
| Epoxiconazol | Forato Sulfoxido | Nitempyram | |
| Espinetoram | Fostiazato | Novaluron | |
| Espinosad | Hexaflumuron | Oxadiazón | |

MATRICES COMPROBADAS:

| <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> | <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Dátiles</i> | - | <i>Habas Desecadas</i> | - |
| <i>Arándano Desecado</i> | - | <i>Setas Desecadas</i> | - |
| <i>Orejones</i> | <i>Metomilo</i> | <i>Higos Secos</i> | - |
| <i>Coco Desecado</i> | - | | |
| | | | |



FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

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

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

MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA

| | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Abamectina | Espiromesifeno | Indoxacarb | Profam |
| Acetamiprid | Espiroxamina | Isocarbofos | Propaquizafop |
| Aldicarb | Etiofencarb | Isoproturón | Propanil |
| Aldicarb Sulfoxido | Ethiprole | Isoxabén | Propiconazol |
| Azoxistrobina | Etoxazol | Lenacilo | Proporxur |
| Bendiocarb | Famoxadona | Linurón | Quizalofop |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenamidona | Mandipropamid | Rotenona |
| Boscalida | Fenamifos | Mecarbam | Sulfotep |
| Bromuconazol | Fenbuconazol | Mepanipirima | Tebufenocida |
| Cadusafos | Fenpiroximato | Metamitrona | Terbufos |
| Carbaril | Fenpropidina | Metazacloro | Tiametoxam |
| Ciazofamida | Fenpropimorfo | Metiocarb | Tiofanato-metilo |
| Cimoxanilo | Fensulfution | Metoalacloro | Trifloxistrobina |
| Clofentezina | Fludioxinilo | Metolcarb | Triflumizol |
| Clomazona | Flufenacet | Metoxifenozida | Triflumurón |
| Clorraniliprole | Flufenoxurón | Metoxuron | Zoxamida |
| Clotianidina | Fluometuron | Metrafenona | |
| Demeton-S-metil | Fluquinconazol | Monocrotofós | |
| Diclormid | Flusilazol | Monolinuron | |
| Dietofencarb | Flutalonil | Nitempyram | |
| Diflubenzurón | Flutriafol | Oxadiazón | |
| Dimetoato | Forato | Oxamil | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Forato Sulfona | Oxicarboxina | |
| Dimetomorfo | Forato Sulfóxido | Oxidemetón-metilo | |
| Epoconazol | Fostiazato | Paclobutrazol | |
| Espinetoram | Hexaflumuron | Pencicurón | |
| Espinosad | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| Espirodiclofeno | Imazalil | Piraclostrobina | |



MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| <i>Nueces/Pacana</i> | - | <i>Quinoa</i> | - |
| <i>Castaña</i> | - | <i>Sésamo/Ajonjolí</i> | - |
| <i>Pistacho</i> | - | <i>Pipas de Girasol</i> | - |
| <i>Soja</i> | - | <i>Cacahuete</i> | - |
| <i>Chufa</i> | - | <i>Pipas de Calabaza</i> | - |
| <i>Lino</i> | - | <i>Chía</i> | - |
| <i>Anarcardo</i> | - | <i>Macadamia/Coquito Brasil</i> | - |
| <i>Avellana</i> | - | | |
| | | | |
| | | | |



FAMILIA: FRUTOS

GRUPO 7: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO CONTENIDO EN AGUA

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

MATRICES VALIDADAS: ACEITUNA

| | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Abamectina | Espiromesifeno | Indoxacarbo | Profam |
| Acetamiprid | Espiroxamina | Isocarbofos | Propaquizafop |
| Aldicarb | Etiofencarb | Isoproturón | Propanil |
| Aldicarb Sulfoxido | Ethiprole | Isoxabén | Propiconazol |
| Azoxistrobina | Etozazol | Lenacilo | Proporxur |
| Bendiocarb | Famoxadona | Linurón | Quizalofop |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenamidona | Mandipropamid | Rotenona |
| Boscalida | Fenamifos | Mecarbam | Sulfotep |
| Bromuconazol | Fenbuconazol | Mepanipirima | Tebufenocida |
| Cadusafos | Fenpiroximato | Metamitrona | Terbufos |
| Carbaril | Fenpropidina | Metazacloro | Tiametoxam |
| Ciazofamida | Fenpropimorfo | Metiocarb | Tiofanato-metilo |
| Cimoxanilo | Fensulfution | Metoalacloro | Trifloxistrobina |
| Clofentezina | Fludioxinilo | Metolcarb | Triflumizol |
| Clomazona | Flufenacet | Metoxifenozida | Triflumurón |
| Clorraniliprole | Flufenoxurón | Metoxuron | Zoxamida |
| Clotianidina | Fluometuron | Metrafenona | |
| Demeton-S-metil | Fluquinconazol | Monocrotofós | |
| Diclormid | Flusilazol | Monolinuron | |
| Dietofencarb | Flutalonil | Nitempyram | |
| Diflubenzurón | Flutriafol | Oxadiazón | |
| Dimetoato | Forato | Oxamil | |
| (Dimetoato+Ometoato) | Forato Sulfona | Oxicarboxina | |
| Dimetomorfo | Forato Sulfóxido | Oxidemetón-metilo | |
| Epoconazol | Fostiazato | Paclobutrazol | |
| Espinetoram | Hexaflumuron | Pencicurón | |
| Espinosad | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| Espirodiclofeno | Imazalil | Piraclostrobina | |

MATRICES COMPROBADAS:

| <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> | <i>Matrices Comprobadas</i> | <i>Exclusiones</i> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Aguacate</i> | - | <i>Hojas de Olivo</i> | - |
| <i>Coco</i> | - | | |
| | | | - |
| | | | |



FAMILIA: ACEITES

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

MATRICES VALIDADAS: ACEITE DE OLIVA

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Abamectina | Ethiprole | Indoxacarbo | Profam |
| Aldicarb | Etiofencarb | Isocarbofos | Propanil |
| Azoxistrobina | Etoxazol | Isoproturón | Propiconazol |
| Bendiocarb | Famoxadona | Isoxabén | Proporxur |
| Bentiovalicarbo-Isopropilo | Fenamidona | Lenacilo | Prosulfocarb |
| Boscalida | Fenbuconazol | Linurón | Quizalofop |
| Bromuconazol | Fenhexamida | Mandipropamid | Rotenona |
| Cadusafos | Fenmedifan | Mecarbam | Sulfotep |
| Carbaril | Fenpiroximato | Mepanipirima | Tebufenocida |
| Ciazofamida | Fenpropidina | Metaflumizona | Terbufos |
| Clomazona | Fenpropimorfo | Metamitrona | Tiodicarb |
| Clorantraniliprole | Fensulfution | Metazacloro | Tiofanato-metilo |
| Demeton-S-metil | Flufenacet | Metiocarb | Tridemorf |
| Diclormid | Flufenoxurón | Metoalacloro | Trifloxistrobina |
| Dietofencarb | Fluometuron | Metolcarb | Triflumizol |
| Diflubenzurón | Fluquinconazol | Metoxifenoazida | Zoxamida |
| Dimetomorf | Flusilazol | Metoxuron | |
| Dodemorf | Flutalonil | Metrafenona | |
| Epoxiconazol | Flutriafol | Monolinuron | |
| Espinetoram | Forato | Novalurón | |
| Espinosad | Forato Sulfona | Oxadiazón | |
| Espirodiclofeno | Forato Sulfóxido | Paclobutrazol | |
| Espiromesifeno | Fostiazato | Pencicurón | |
| Espirotetramat | Hexitiazox | Picoxistrobina | |
| Espiroxamina | Imazalil | Piraclostrobina | |

MATRICES COMPROBADAS:

| Matrices Comprobadas | Exclusiones | Matrices Comprobadas | Exclusiones |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| <i>Aceite de Girasol</i> | - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



DITIOCARBAMATOS POR ESPECTROFOTOMETRIA ULTRAVIOLETA-VISIBLE (PEC-032)

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

0.05 mgCS₂/kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA (MANDARINA), TOMATE, MELOCOTÓN, FRESÓN Y ZANAHORIA

MATRICES COMPROBADAS:

LIMA
LIMÓN
MANDARINA
POMELO
ACELGAS
ALCACHOFAS
APIO
BERENJENA
BERROS
BORRAJA
CALABACÍN
ESCAROLA
ESPÁRRAGOS
ESPINACAS
GUISANTES
HABAS
HIERBAS AROMÁTICAS
JUDÍA

LECHUGA
MELÓN
PEREJIL
PIMIENTOS
PUERROS
SANDIA
SETAS
ALBARICOQUE
CEREZA
CIRUELA
FRUTA DE LA PASIÓN
MANZANA
MANGO
MEMBRILLO
NECTARINA
PERA
PARAGUAYO
PLÁTANO

UVA
NABO
AJOS
PATATAS
CEBOLLAS
HIGOS
GRANADA
CAQUI
ARÁNDANOS
REMOLACHA
CALABAZA/ZAPALLO
PEPINO
CHAYOTE
KIWI
PAPAYA
BATATA