



# LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 57 (21/07/17)

Acreditación nº 305/LE1323  
Anexo Técnico Rev. 18 14/07/2017



[www.agq.com.es](http://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](http://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 7** 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** FRUTAS DESECADAS

**Grupo 5** Alto Contenido en Azúcar y Bajo Contenido en Agua

**FAMILIA** FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

**Grupo 6** Alto Contenido en Aceite y Bajo Contenido en Agua

**Grupo 7** Alto Contenido en Aceite y Medio 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.



## 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

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



**MATRICES COMPROBADAS:**

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Acelgas</i>	-	<i>Ajos/Ajetes</i>	<i>Diclorán, Disulfutón sulfóxido, Pendimetalina, Proflularin</i>
<i>Albaricoque/Damasco</i>	-	<i>Alcachofas</i>	-
<i>Alcaparras</i>	-	<i>Apio</i>	-
<i>Berenjena</i>	-	<i>Berros</i>	<i>Piridafention</i>
<i>Boniato/Batata</i>	-	<i>Brócoli</i>	-
<i>Calabacín</i>	-	<i>Calabaza</i>	-
<i>Canónigos</i>	-	<i>Caña de Azúcar</i>	-
<i>Caquis</i>	-	<i>Cardo</i>	-
<i>Cebollas/Cebollino</i>	-	<i>Cerezas</i>	-
<i>Chayote</i>	-	<i>Chirimoya</i>	-
<i>Chirivía</i>	-	<i>Ciruelas</i>	-
<i>Col/Repollo/Berza/Lombarda</i>	-	<i>Coliflor</i>	-
<i>Colirabano</i>	-	<i>Endibia</i>	-
<i>Escarola</i>	-	<i>Espárragos</i>	-
<i>Espinacas/Espinacas Baby</i>	-	<i>Granada</i>	-
<i>Guanabana</i>	-	<i>Guisantes con Vaina</i>	-
<i>Guisante sin vaina</i>	-	<i>Gulupa</i>	-
<i>Habas</i>	-	<i>Higos Chumbos</i>	-
<i>Jengibre</i>	-	<i>Judía con Vaina</i>	-
<i>Lechuga/Cogollos de Lechuga/ Lechuga Baby</i>	-	<i>Maíz Dulce</i>	-
<i>Mango</i>	<i>Bitertanol</i>	<i>Manzana</i>	-
<i>Maracuyá/Granadilla</i>	-	<i>Melocotón/Nectarina/Paraguayo</i>	-
<i>Melón</i>	-	<i>Membrillo</i>	-
<i>Nabo</i>	-	<i>Níspero</i>	-
<i>Pak-Choi</i>	-	<i>Palmito</i>	-
<i>Papaya</i>	-	<i>Patatas</i>	-
<i>Pepino/Pepinillo</i>	-	<i>Pera</i>	-
<i>Pimientos/Ají/Chile</i>	-	<i>Pitahaya</i>	-
<i>Plátano/Banana</i>	-	<i>Puerro</i>	-
<i>Rábano</i>	-	<i>Radiccio</i>	-
<i>Remolacha</i>	-	<i>Romanescu</i>	-
<i>Sandia</i>	-	<i>Setas/Champiñón</i>	-
<i>Uvas</i>	-	<i>Zanahorias</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	Diazinón	Isofenfos-metil	Profenofos
Atrazina	Diclobenilo	Malatión	Profluralin
Benalaxil	Diclorán	Mepronilo	Propizamida
Benfluralina	Dicofol	Metacrifós	Protiofos
Bifenazato	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metalaxilo	Quinalfós
Bifenilo	Difenilamina	Metidatión	Quintoceno
Bifentrina	Difenoconazol	Metribucina	(Quintoceno+Pent
Bitertanol	Diflufenicán	Miclobutanil	acloroanilina)
Bromofós	Diniconazol	Mirex	Simacina
Bromopropilato	Disulfuton	Molinato	Tau Fluvalinato
Bupirimato	Endosulfan	Napropamida	Tebuconazol
Carbofenotion	(Alfa+Beta+Sulfato)	Nuarimol	Tebufenpirad
Ciflutrin	Etion	Ofurace	Tecnaceno
Cipermetrina	Etofumesato	Oxadixilo	Teflutrina
Ciproconazol	Etoprofos	Penconazol	Terbutilacina
Ciprodinilo	Fenarimol	Pendimentalina	Terbutrina
Clordano	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetraconazol
(Cis+Trans	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Tetradifón
Clordano)	Fempropatrina	Permetrin	Tetrametrina
Clorfenapir	Fention	Pirazofos	Tiometon
Clorfenvinfós	Fentoato	Piridabén	Transflutrin
Cloropropilato	Fenvalerato+Esfenvarelato	Piridafention	Triazofos
Clorpirifos	Flucitrinato	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifos-metilo	Fonofos	Pirimetamil	Vinclozolina
Clorprofarm	Fosalón	Pirimicarb	
Clortal-Dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metil	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	Isazofos	Piriproxifén	
DDE-pp´	Isofenfos	Procimidona	



**MATRICES COMPROBADAS:**

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>
<i>Arándano</i>	-	<i>Bayas de Sauco</i>	-
<i>Carambola</i>	-	<i>Frambuesa</i>	-
<i>Fresa/Fresón</i>	-	<i>Grosella</i>	-
<i>Kiwi</i>	-	<i>Kumquat</i>	-
<i>Lima</i>	-	<i>Limón</i>	-
<i>Mandarina</i>	-	<i>Mora/Zarzamora</i>	-
<i>Piña</i>	-	<i>Pomelo</i>	-
<i>Uchuva/Physalis</i>	-		



## 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

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

#### MATRICES COMPROBADAS:

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>
<i>Albahaca</i>	-	<i>Alfalfa</i>	<i>Disulfuton Sulfóxido</i>
<i>Cilantro</i>	-	<i>Hierbabuena</i>	-
<i>Hinojo</i>	-	<i>Hojas Ajo</i>	-
<i>Hojas Almendro</i>	-	<i>Hojas de Arándanos</i>	-
<i>Hojas Avena</i>	-	<i>Hojas Brócoli</i>	-
<i>Hojas Cebada</i>	-	<i>Hojas Cerezo</i>	-
<i>Hojas Fresa/Fresón</i>	-	<i>Hojas Girasol</i>	-





<i>Hojas Maíz</i>	-	<i>Hojas Manzano</i>	-
<i>Hojas de Melocotón/Nectarina/Paraguay</i>	-	<i>Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza</i>	-
<i>Hojas de Naranja/Hoja Mandarina</i>	-	<i>Hojas de Palto/ Hojas de Aguacate</i>	-
<i>Hojas Patatas</i>	-	<i>Hojas Pimiento</i>	-
<i>Hojas Trigo</i>	<i>Tau fluvalinato</i>	<i>Hojas Vid</i>	-
<i>Laurel</i>	<i>Diclobenilo, Oxadixilo</i>	<i>Mejorana</i>	-
<i>Menta</i>	-	<i>Moringa</i>	<i>Metoxicloro</i>
<i>Orégano</i>	<i>Difenilamina, Metoxicloro</i>	<i>Rúcula/Mizuna</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	Dioldrín (Aldrín+Dioldrín)	Metidatión	Quintoceno
Bifentrina	Difenilamina	Metoxicloro	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Bromofós	Diniconazol	Metribucina	Simacina
Bromopropilato	Disulfuton	Miclobutanil	Tau Fluvalinato
Carbofenotion	Dis. Sulfóxido	Mirex	Tebuconazol
Ciflutrin	Endosulfan	Molinato	Tebufenpirad
Ciproconazol	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Tecnaceno
Ciprodinilo	Etofumesato	Nuarimol	Teflutrina
Clordano (Cis+Trans)	Etoprofos	Ofurace	Terbutilacina
Clordano)	Fempropatrina	Oxadixilo	Terbutrina
Clorfenapir	Fenarimol	Penconazol	Tetraconazol
Clorfenvinfós	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Tetradifón
Cloropropilato	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Toclofos-metil
Clorpirifos	Fentión	Pirifenox	Transflutrin
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimetanil	Trifluralina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimicarb	Vinclozolina
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	Isofenfos	Piriproxifén	
DDE-pp´	Isofenfos-metil		

#### MATRICES COMPROBADAS:

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Altramuces Secos</i>	-	<i>Alubia/Garrofón</i>	<i>Diclorán</i>
<i>Arroz</i>	-	<i>Avena</i>	-
<i>Cebada</i>	-	<i>Centeno</i>	-
<i>Espelta</i>	-	<i>Lentejas</i>	-
<i>Maíz</i>	-	<i>Mijo</i>	-
<i>Salvado de Avena</i>	-	<i>Salvado de Trigo</i>	<i>Dicloran, Metidation</i>
<i>Triticales</i>	-	<i>Yeros</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	Propizamida
Atrazina	Diclobenilo	Mepronilo	Protiofos
Benalaxil	Diclorán	Metacrifós	Quinalfós
Benfluralina	Dicofol	Metalaxilo	Quintoceno
Bifenilo	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metidatión	(Quintoceno+Pentacloroanilina)
Bifentrina	Difenilamina	Metoxicloro	Simacina
Bromofós	Diniconazol	Metribucina	Tau Fluvalinato
Bromopropilato	Disulfuton	Miclobutanil	Tebuconazol
Carbofenotion	Disulfuton Sulfóxido	Mirex	Tebufenpirad
Ciflutrin	Endosulfan	Molinato	Tecnaceno
Ciproconazol	(Alfa+Beta+Sulfato)	Napropamida	Teflutrina
Ciprodinilo	Etofumesato	Nuarimol	Terbutilacina
Clordano (Cis+Trans)	Etoprofos	Ofurace	Terbutrina
Clordano)	Fempropatrina	Oxadixilo	Tetraconazol
Clorfenapir	Fenarimol	Penconazol	Tetradifón
Clorfenvinfós	Fenazaquina	Pentachloroanisole	Toclofos-metil
Cloropropilato	2-fenilfenol	Pentaclorobenceno	Transflutrin
Clorpirifos	Fentión	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pirimetanil	Vinclozolina
Clorprofarm	Fonofos	Pirimicarb	
Clortal dimetil	Hexaclorobenceno	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Isazofos	Pirimifos-metil	
DDD-pp+DDT-op	Isofenfos	Piriproxifén	
DDE-pp'	Isofenfos-metil	Procimidona	

#### MATRICES COMPROBADAS:

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Arándano Deshidratado</i>	-	<i>Bayas de Goji</i>	
<i>Coco Desecado</i>	-	<i>Dátil</i>	-
<i>Habas Desecada</i>	-	<i>Higo Seco</i>	-
<i>Orejones</i>	<i>Atrazina, Metoxicloro, Quintoceno</i>	<i>Setas Desecadas</i>	-



## FAMILIAS: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

### GRUPO 6: 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

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

#### MATRICES COMPROBADAS:

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>
<i>Anacardo</i>	<i>Tetrametrina</i>	<i>Anís</i>	<i>Pirazofos, Piridafention, Tetrametrina</i>
<i>Avellanas</i>	-	<i>Cacahuete</i>	-
<i>Cártamo</i>	-	<i>Chía</i>	-
<i>Chufa</i>	-	<i>Lino</i>	-
<i>Nueces/Pacana</i>	-	<i>Pipas de Calabaza</i>	-
<i>Pipas de Girasol</i>	-	<i>Pistacho</i>	-
<i>Semilla de Algarroba</i>	-	<i>Semilla de Amapola</i>	<i>Tetrametrina</i>
<i>Semillas de Hinojo</i>	-	<i>Sésamo/Ajonjolí</i>	-
<i>Soja</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	Diazinón	Isazofos	Piriproxifén
Acrinatrina	Diclobenilo	Isofenfos	Procimidona
Atrazina	Dicofol	Isofenfos-metil	Profluralin
Benalaxil	Difenilamina	Lambda-Cihalotrina	Propizamida
Benfluralina	Difenoconazol	Malatión	Tau Fluvalinato
Bifenazato	Diflufenicán	Mepronilo	Tebuconazol
Bifenilo	Diniconazol	Metacrifós	Tebufenpirad
Bifentrina	Disulfuton	Metalaxilo	Tecnaceno
Bitertanol	Disulfuton Sulfóxido	Metribucina	Teflutrina
Bromopropilato	Endosulfan Beta	Miclobutanil	Terbutilacina
Carbofenotion	Endosulfan Sulfato	Molinato	Terbutrina
Ciflutrin	Etion	Napropamida	Tetraconazol
Ciproconazol	Etofumesato	Nuarimol	Tetradifón
Ciprodinilo	Etoprofos	Oxadixilo	Tetrametrina
Clorfenapir	Fempropatrina	Pirazofos	Tiometon
Clorfenvinfós	Fenarimol	Piridabén	Toclofos-metil
Cloropropilato	Fenazaquina	Piridafention	Transflutrin
Clorpirifos	2-fenilfenol	Pirifenox	Trifluralina
Clorpirifós-metilo	Fention	Pirimetamil	Vinclozolina
Clorprofarm	Flucitrinato	Pirimicarb	
Clortal dimetil	Fonofos	Pirimifos-etilo	
Cresoxim-metilo	Iprovalicarb	Pirimifos-metil	

#### MATRICES COMPROBADAS:

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



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

#### **MATRICES COMPROBADAS:**

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Aceite de Girasol</i>	-	<i>Aceite de Maiz</i>	-



## FAMILIAS: FRUTOS Y VEGETALES

### GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

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

##### MATRICES VALIDADAS: TOMATE

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


**MATRICES COMPROBADAS:**

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Acelgas</i>	-	<i>Ajo/Ajete</i>	<i>Cimoxanilo, Isocarbofos, Lenacilo, Fensulfution</i>
<i>Albaricoque/Damasco</i>	-	<i>Alcachofas</i>	-
<i>Alcaparras</i>	-	<i>Apio</i>	-
<i>Berenjena</i>	-	<i>Berros</i>	-
<i>Boniato/Batata</i>	-		-
<i>Brócoli</i>	-	<i>Calabacín</i>	-
<i>Calabaza</i>	-	<i>Caña de Azúcar</i>	-
<i>Caqui</i>	-	<i>Cebollas/Cebollino</i>	-
<i>Cerezas</i>	-	<i>Chayote</i>	-
<i>Chirimoya</i>	<i>Triflumurón</i>	<i>Chirivia</i>	-
<i>Ciruelas</i>	-	<i>Col/Repollo/Berza/Lombarda</i>	-
<i>Coliflor</i>	-	<i>Colirábano</i>	-
<i>Endibia</i>	<i>Oxamil</i>	<i>Escarola</i>	-
<i>Espárrago</i>	-	<i>Espinacas/Espinaca Baby</i>	<i>Tiametoxam</i>
<i>Granada</i>	-	<i>Guanabana</i>	-
<i>Guisantes con Vaina</i>	-	<i>Guisante sin Vaina</i>	-
<i>Gulupa</i>	<i>Cletodim; Imidacloprid; Tiabendazol</i>	<i>Habas</i>	-
<i>Higo Chumbo</i>	-	<i>Jengibre</i>	-
<i>Judías con Vaina</i>	-	<i>Lechuga/Cogollos de Lechuga/ Lechuga Baby</i>	-
<i>Maíz Dulce</i>	-	<i>Mango</i>	-
<i>Manzana</i>	-	<i>Maracuyá/Granadilla</i>	-
<i>Melocotón/Nectarina/Paraguayo</i>	-	<i>Melón</i>	-
<i>Membrillo</i>	-	<i>Nabo</i>	-
<i>Níspero</i>	-	<i>Pack-Choi</i>	<i>Abamectina</i>
<i>Palmito</i>	-	<i>Papaya</i>	-
<i>Patata</i>	-	<i>Pepino/Pepinillo</i>	-
<i>Pera</i>	-	<i>Pimientos/Ají/Chile</i>	-
<i>Pitahaya</i>	<i>Cletodim</i>	<i>Plátano/Banana</i>	-
<i>Puerro</i>	<i>Clofentezina</i>	<i>Rábano</i>	-
<i>Radiccio</i>	-	<i>Remolacha</i>	<i>Tiabendazol</i>





<i>Romanescu</i>	-	<i>Sandía</i>	-
<i>Setas/Champiñón</i>	-	<i>Uvas</i>	-
<i>Zanahorias</i>	-		



## FAMILIA: FRUTOS

### GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO

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

#### MATRICES VALIDADAS: NARANJA

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



<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Arándano</i>	<i>Metamitrona</i>	<i>Bayas de Sauco</i>	-
<i>Frambuesa</i>	<i>Metramitona</i>	<i>Fresa/Fresón</i>	<i>Clofentezina; Imidacloprid;Dodina</i>
<i>Grosella</i>	-	<i>Kiwi</i>	-
<i>Kumquat</i>	-	<i>Lima</i>	-
<i>Limón</i>	-	<i>Mandarina</i>	-
<i>Mora/Zarzamora</i>	-	<i>Piña</i>	-
<i>Pomelo</i>	-	<i>Uchuva/Physalis</i>	<i>Abamectina, Triflumuron</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	Proquinazid
Azoxistrobina	Fenamidona	Mandipropamid	Proporxur
Bendiocarb	Fenamifos	Mecarbam	Prosulfocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Fenbuconazol	Mepanipirima	Quinoxifeno
Bromuconazol	Fenhexamida	Metaflumizona	Quizalofop
Cadusafos	Fenpiroximato	Metamitrona	Rotenona
Carbaril	Fenpropidina	Metazacloro	Teflubenzurón
Ciazofamida	Fenpropimorfo	Metoalacloro	Terbufos
Clomazona	Fensulfution	Metolcarb	Tiametoxam
Clorantraniliprole	Flonicamid	Metoxifenoazida	Tridemorfo
Clotianidina	Flufenacet	Metoxuron	Trifloxistrobina
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metrafenona	Triflumizol
Diclormid	Fluquinconazol	Monocrotofós	Zoxamida
Dietofencarb	Flusilazol	Monolinuron	
Diflubenzurón	Flutriafol	Ometoato	
Dimetomorfo	Forato	Oxadiazón	
Dodemorf	Forato Sulfona	Oxadiargilo	
Dodina	Forato Sulfóxido	Oxamil	
Epoconazol	Fostiazato	Oxicarboxina	
Espinetoram	Hexaflumuron	Paclobutrazol	
Espinosad	Hexitiazox	Pencicurón	
Espirotetramat	Imazalil	Picoxistrobina	
Espiroxamina	Imidacloprid	Piraclostrobina	
Ethiprole	Indoxacarb	Profam	
Etofenprox	Isoproturón	Propaquizafop	
Etoxazol	Lenacilo	Propiconazol	

#### MATRICES COMPROBADAS:

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Albahaca</i>	-	<i>Cilantro</i>	-
<i>Hierbabuena</i>	<i>Paclobutrazol, Forato</i>	<i>Hinojo</i>	-
<i>Hojas de Ajo</i>	<i>Bendiocarb, Diclormid, Fenpropimorfo, Hexaflumuron, Propoxur</i>	<i>Hojas de Almendro</i>	<i>Fenpropimorfo, Forato, Terbufos</i>
<i>Hojas de Arándano</i>	-	<i>Hojas Avena</i>	<i>Fenpropimorfo</i>
<i>Hojas Cebada</i>	<i>Forato, Terbufos</i>	<i>Hojas Cerezo</i>	<i>Dodina; Fenpropimorfo</i>
<i>Hojas de Girasol</i>	<i>Fenpropimorfo; Thiametoxan</i>	<i>Hojas de Manzano</i>	<i>Fenpropimorfo, Forato, Terbufos</i>
<i>Hojas de Melocotón/ Hojas de Nectarina/ Paraguayo</i>	-	<i>Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza</i>	-
<i>Hojas Naranja/Hojas Mandarina</i>	-	<i>Hojas Palto/Aguacate</i>	-



<i>Hojas de Patata</i>	<i>Dodina, Hexaflumuron</i>	<i>Hojas Pimiento</i>	<i>Fenpropimorfo, Teflubenzuron</i>
<i>Hojas de Trigo</i>	<i>Metazacloro, Propiconazol, Rotenona, Triflumizol</i>	<i>Hojas de Vid</i>	<i>Forato, Terbufos</i>
<i>Laurel</i>	<i>Hexaflumuron, Oxicarboxina</i>	<i>Menta</i>	-
<i>Moringa</i>	-	<i>Rúcula/Mizuna</i>	<i>Dodina</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	Espinosad	Fostiazato	Oxadiazón
Aldicarb	Espirotetramat	Hexaflumuron	Oxamil
Aldicarb Sulfoxido	Espiroxamina	Hexitiazox	Oxicarboxina
Azoxistrobina	Ethiprole	Imazalil	Pencicurón
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Etofenprox	Imidacloprid	Picoxistrobina
Bromuconazol	Etozazol	Indoxacarbo	Piraclostrobina
Cadusafos	Famoxadona	Isocarbofos	Profam
Carbaril	Fenamidona	Isoproturón	Propaquizafop
Ciazofamida	Fenamifos	Lenacilo	Propiconazol
Cletodim	Fenbuconazol	Linurón	Proporxur
Clomazona	Fenhexamida	Mecarbam	Proquinazid
Clorantraniliprole	Fenpiroximato	Mepanipirim	Quinoxifeno
Clotianidina	Fenpropidina	Metaflumizona	Quizalofop
Demeton-S-metil	Fenpropimorfo	Metamitrona	Rotenona
Diclormid	Fensulfutión	Metazacloro	Teflubenzurón
Dietofencarb	Fonicamid	Metoalaclo	Terbufos
Diflubenzurón	Fludioxinilo	Metolcarb	Tiacloprid
Dimetoato	Flufenacet	Metoxifenoazida	Tiametoxam
(Dimetoato+Ometoato)	Flufenoxurón	Metoxuron	Tridemorfo
Dimetomorfo	Fluquinconazol	Metrafenona	Trifloxistrobina
Dodemorf	Flusilazol	Monocrotofós	Triflumizol
Dodina	Flutriafol	Monolinuron	Zoxamida
Epoconazol	Forato Sulfona	Nitempyram	
Espinetoram	Forato Sulfoxido	Novaluron	

#### MATRICES COMPROBADAS:

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



## FAMILIA: FRUTAS DESECADAS

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

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

#### MATRICES VALIDADAS: PASAS

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

#### MATRICES COMPROBADAS:

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



## FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

### GRUPO 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO 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: ALMENDRA, QUINOA

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	Trifloxistrobina
Cimoxanilo	Fensulfution	Metoalacloro	Triflumizol
Clofentezina	Fludioxinilo	Metolcarb	Triflumurón
Clomazona	Flufenacet	Metoxifenozida	Zoxamida
Clorraniliprole	Flufenoxurón	Metoxuron	
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:**

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
Anarcardo	-	Anís	Fenpropimorfo; Flufenoxuron
Avellana	-	Cacahuete	-
Chía	Triflumuron	Chufa	Fenpropimorfo, Hexaflumuron
Lino	Fenpropimorfo	Nueces/Pacana	-
Pipas de Calabaza	-	Pipas de Girasol	-
Pistacho	-	Semilla de Algarroba	-
Semilla de Amapola	Hexaflumuron, Triflumuron	Soja	Abamectina



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

#### MATRICES COMPROBADAS:

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>
<i>Aguacate</i>	-	<i>Coco</i>	-
<i>Hojas de Olivo</i>	-	<i>Tomillo</i>	<i>Fenpropimorfo; Hexaflumuron</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	Isocarbofos	Propanil
Aldicarb	Etiofencarb	Isoproturón	Propiconazol
Azoxistrobina	Etoxazol	Isoxabén	Proporxur
Bendiocarb	Famoxadona	Lenacilo	Prosulfocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Fenamidona	Linurón	Quizalofop
Boscalida	Fenbuconazol	Mandipropamid	Rotenona
Bromuconazol	Fenhexamida	Mecarbam	Sulfotep
Cadusafos	Fenpiroximato	Mepanipirima	Tebufenocida
Carbaril	Fenpropidina	Metaflumizona	Terbufos
Ciazofamida	Fenpropimorfo	Metamitrona	Tridemorf
Clomazona	Fensulfution	Metazacloro	Trifloxistrobina
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metiocarb	Triflumizol
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metoalacoloro	Zoxamida
Diclorimid	Fluometuron	Metolcarb	
Dietofencarb	Fluquinconazol	Metoxifenoizida	
Diflubenzurón	Flusilazol	Metoxuron	
Dimetomorf	Flutalonil	Metrafenona	
Dodemorf	Flutriafol	Monolinuron	
Epoconazol	Forato	Novalurón	
Espinetoram	Forato Sulfona	Oxadiazón	
Espinosad	Forato Sulfóxido	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Fostiazato	Pencicurón	
Espiromesifeno	Hexitiazox	Picoxistrobina	
Espirotetramat	Imazalil	Piraclostrobina	
Espiroxamina	Indoxacarbo	Profam	

#### MATRICES COMPROBADAS:

<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>	<b>Matrices Comprobadas</b>	<b>Exclusiones</b>
<i>Aceite de Girasol</i>	-	<i>Aceite de Maíz</i>	-



## FRUTOS, VEGETALES

### FAMILIA 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

GLIFOSATO, GLUFOSINATO Y AMPA POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-681, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

#### MATRICES COMPROBADAS

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>
<i>Caña de Azúcar</i>	<i>Coliflor</i>	<i>Espárrago</i>	<i>Espinacas</i>
<i>Maracuyá</i>	<i>Manzana</i>	<i>Melocotón</i>	<i>Pera</i>
<i>Pimiento</i>	<i>Plátano</i>	<i>Uva</i>	

## CEREALES Y LEGUMBRES

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

GLIFOSATO, GLUFOSINATO Y AMPA POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-681, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TRIGO

#### MATRICES COMPROBADAS

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>
<i>Avena</i>			



## FRUTOS, VEGETALES

### FAMILIA 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

FOSETIL POR CROMATOGRFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-673, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: TOMATE

#### MATRICES COMPROBADAS

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>
<i>Berros</i>	<i>Col/Repollo/Berza/Lombarda</i>	<i>Coliflor</i>	<i>Escarola</i>
<i>Espinacas</i>	<i>Granada</i>	<i>Jengibre</i>	<i>Judía con Vaina</i>
<i>Lechuga</i>	<i>Pera</i>	<i>Pimiento</i>	<i>Plátano</i>
<i>Uva</i>	<i>Zanahoria</i>		

## FRUTOS

### FAMILIA 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ACIDO

FOSETIL POR CROMATOGRFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-673, 0.01 mg/Kg

MATRICES VALIDADAS: NARANJA

#### MATRICES COMPROBADAS

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>
<i>Arándano</i>	<i>Frambuesa</i>	<i>Fresa</i>	<i>Lima</i>
<i>Limón</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Mandarina</i>	<i>Piña</i>



## DITIOCARBAMATOS POR ESPECTROFOTOMETRIA ULTRAVIOLETA-VISIBLE (PEC-032)

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

0.05 mgCS<sub>2</sub>/kg

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

#### MATRICES COMPROBADAS:

LIMA	PEREJIL	CEBOLLAS
LIMÓN	PIMIENTOS	HIGOS
MANDARINA	PUERROS	GRANADA
POMELO	SANDIA	CAQUI
ACELGAS	SETAS	ARÁNDANOS
ALCACHOFAS	ALBARICOQUE	REMOLACHA
APIO	CEREZA	CALABAZA/ZAPALLO
BERENJENA	CIRUELA	PEPINO
BERROS	FRUTA DE LA PASIÓN	CHAYOTE
BORRAJA	MANZANA	KIWI
CALABACÍN	MANGO	PAPAYA
ESCAROLA	MEMBRILLO	BATATA
ESPÁRRAGOS	NECTARINA	GULUPA
ESPINACAS	PERA	UCHUVA
GUISANTES	PARAGUAYO	RÚCULA/MIZUNA
HABAS	PLÁTANO	PITAHAYA
HIERBAS AROMÁTICAS	UVA	CARDO
JUDÍA	NABO	FRAMBUESA
LECHUGA	AJOS	
MELÓN	PATATAS	