



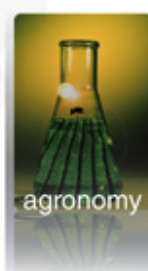
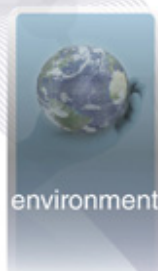
LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 49 (11/07/16)

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:

Frutas, Vegetales y Cereales:

1. Alto contenido en Agua (Frutos, Vegetales)
2. Alto contenido en agua y ácido (Frutos)
3. Hierbas Aromáticas y Foliares (Vegetales)
4. Alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa (Cereales y Legumbres)
5. Alto Contenido en azúcar y bajo contenido en aguas (Frutas desecadas)
6. Alto contenido en aceite y bajo contenido en agua (Frutos secos y Semillas Oleaginosas)
7. Alto contenido en aceite y medio contenido en agua (Frutos)

8. 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, se informará adecuadamente al cliente de la posibilidad primera de emitir el resultado del plaguicida que incumplía como no acreditado (previo consentimiento), si bien esa no sería una situación permanente, ya que AGQ pondría en marcha los mecanismos definidos para que dicho plaguicida pudiese salir como acreditado.



FRUTOS, VEGETALES

FAMILIA 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+Pentacloroanilina)
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
Carbofenotion	Etofumesato	Oxifluorfen	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	Pirimetanil	
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>Triadimenol</i>
<i>Zanahorias</i>	-	<i>Pimientos</i>	-
<i>Lechuga/Cogollos de Lechuga</i>	-	<i>Manzana</i>	-
<i>Melocotón/Nectarina/Paraguay</i>	-	<i>Pera</i>	-
<i>Albaricoque</i>	-	<i>Cerezas</i>	-
<i>Ajos</i>	<i>Benfluralina, Diclorán, Disulfuton sulfona, Disulfuton sulfóxid, Paration, Pendmetalina, Proflularin, Quintoceno, Triadimenol, Trifluralina</i>	<i>Plátano/Banana</i>	-
<i>Coliflor</i>	-	<i>Uvas</i>	<i>Disulfuton Sulfona</i>
<i>Caquis</i>	-	<i>Patatas</i>	<i>Disulfuton sulfona</i>
<i>Boniato/Batata</i>	-	<i>Calabacín</i>	-
<i>Membrillo</i>	-	<i>Brócoli</i>	<i>Diclorán, Paration</i>
<i>Cebollas</i>	-	<i>Mango</i>	<i>Bitertanol;</i>
<i>Berros</i>	<i>Disulfuton Sulfona, Piridafention</i>	<i>Chirimoya</i>	-
<i>Berenjena</i>	<i>Ciflutrin, Piridafention</i>	<i>Remolacha</i>	-
<i>Escarola</i>	<i>Fenarimol, Piridafentió</i>	<i>Rábano</i>	-
<i>Calabaza</i>	-	<i>Setas/Champiñón</i>	-
<i>Maíz Dulce</i>	<i>Alacloro, Pirifenox</i>	<i>Col/Repollo</i>	-
<i>Caña de Azúcar</i>	<i>Clorfenapir</i>	<i>Puerro</i>	<i>Quinalfós</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>Mevinfós</i>	<i>Apio</i>	-
<i>Papaya</i>	-	<i>Palmito</i>	-
<i>Canónigos</i>	<i>Mepronilo, Oxifluorfen, Tetrametrina, Triadimenol</i>	<i>Colirabano</i>	-
<i>Judías con Vaina</i>	-	<i>Pepino/Pepinillo</i>	-
<i>Espárragos</i>	-	<i>Guanabana</i>	-
<i>Maracuyá</i>	-	<i>Níspero</i>	-
<i>Melón</i>	<i>Disulfuton Sulfona</i>	<i>Radiccio</i>	<i>Cipermetrina, Clorpirifos, DDD-p,p' + DDT-o,p'; Difenconazol, Fenvalerato+Esfenvalerato; Metalaxil; Oxifluorfen, Pirimetanil, Tecnaceno, Tetrametrina</i>
<i>Habas</i>	-	<i>Alcaparras</i>	-
<i>Chirivía</i>	<i>Benfluralina, Ciflutrin, DDD-p,p' + DDT-o,p, Fenvalerato+Esfenvalerato, Oxifluorfen, Proflularin, Tetrametrina, Triadimenol</i>	<i>Pak Choi</i>	<i>Carbofenotion, DDD-p,p' + DDT-o,p', Fenvalerato+Esfenvalerato, Paration Etil, Profenofos, Tetrametrina, Triadimenol</i>



<i>Guisante sin vaina</i>	-	<i>Sandia</i>	<i>Fenvelato+Esfenvelato</i>
<i>Granada</i>	<i>Fenvelato+Esfenvelato; Triadimenol</i>		



FRUTOS

FAMILIA 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>Disulfuton sulfona;</i>	<i>Kiwi</i>	<i>Metidación</i>
<i>Grosella</i>	<i>Metidación; Mevinfós;</i> <i>Piridafention</i>	<i>Limón</i>	<i>Iprovalicarb; Metidación</i>
<i>Pomelo</i>	-	<i>Kumquat</i>	<i>Disulfuton Sulfona;</i> <i>Mevinfós; Paration-metilo;</i> <i>Profenofós; Pirazofos;</i> <i>Piridafention; Quinalfós;</i> <i>Terbacilo; Triazofos</i>
<i>Carambola</i>	<i>Paration; Paration-metilo</i>	<i>Lima</i>	-
<i>Piña</i>	<i>Diclorán; Mepronilo;</i> <i>Piriproxifén</i>		



VEGETALES

FAMILIA 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>Metidación; Mevinfós</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/Grelas</i>	-	<i>Hojas de Plátano</i>	<i>DDD-p,p+DDT-o,p</i>
<i>Hojas de Ajo</i>	<i>Alaclor, Bromofos, Clorfenapir, Dicloran, Fenitrotion, Hexaclorobenceno, Metidation, Mevinfos, Pentacloroanisole, Pentacloroanilina, Pentaclorobenceno, Pirifenox, Quintoceno, Tebuconazol, Terbacilo</i>	<i>Hojas de Centeno</i>	-



<i>Hinojo</i>	<i>Bifentrina, Clorfenapir, Fenpropatrina, Piridabén, Pirimicarb, Tebufenpirad</i>	<i>Hojas de Naranja</i>	<i>Alacloro, Benfluralina, DDD-pp + DDT-op, Disulfuton Sulfóxido, Hexaclorobenceno, Pentacloroanisol, Trifluralina</i>
<i>Hojas de Melocotón</i>	<i>Metoxicloro</i>	<i>Hojas de Maíz</i>	<i>Terbacilo</i>
<i>Hojas de Girasol</i>	<i>Benfluralina, Ciprodinilo, Clorfenapir, Fenitrotión, Hexaclorobenceno, Iprovalicarb, Metalaxilo, Metoxicloro, Pentacloroanilina, Pentaclorobenceno, Pirimetanil, Teflutrina,</i>	<i>Hojas de Tomates</i>	<i>Alacloro, Disulfuton, Metacrifos, Mevinfos, Tiometon</i>
<i>Hojas de Peral</i>	<i>Alacloro, Mevinfos, Tiometon</i>	<i>Laurel</i>	<i>* Ver Anexo</i>
<i>Hojas de Caqui</i>	<i>Bromofós-metilo, Clorpirifós-metilo, Diclorán, Fenitrotión, Malatión, Metidatión, Profenofós</i>	<i>Hierbabuena</i>	<i>Fenitrotion, Iprovalicarb, Metidation</i>



CEREALES Y LEGUMBRES

FAMILIA 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
Carbofenotión	Endosulfan	Miclobutanil	Tebuconazol
Ciflutrin	(Alfa+Beta+Sulfato)	Mirex	Tebufenpirad
Ciproconazol	Etofumesato	Molinato	Tecnaceno
Ciprodinilo	Etoprofos	Napropamida	Teflutrina
Clordano (Cis+Trans)	Fempropatrina	Nuarimol	Terbutilacina
Clordano)	Fenarimol	Ofurace	Terbutrina
Clorfenapir	Fenazaquina	Oxadixilo	Tetraconazol
Clorfenvinfós	2-fenilfenol	Penconazol	Tetradifón
Cloropropilato	Fentión	Pentachloroanisole	Toclofos-metil
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Pentaclorobenceno	Transflutrin
Clorpirifós-metilo	Fonofos	Pirifenox	Trifluralina
Clorprofarm	Hexaclorobenceno	Pirimetanil	Vinclozolina
Clortal dimetil	Isazofos	Pirimicarb	
Cresoxim-metilo	Isofenfos	Pirimifos-etilo	
DDD-pp+DDT-op	Isofenfos-metil	Pirimifos-metil	
DDE-pp´		Piriproxifén	

MATRICES COMPROBADAS:

Matrices Comprobadas	Exclusiones	Matrices Comprobadas	Exclusiones
<i>Triticales</i>	-	<i>Maíz</i>	-
<i>Arroz</i>	-	<i>Cebada</i>	<i>Diclorán, Metribucina</i>
<i>Alubia</i>	<i>Diclorán</i>	<i>Avena</i>	-
<i>Lentejas</i>	<i>Metribucina</i>	<i>Mijo</i>	-
<i>Soja</i>	-	<i>Espelta</i>	<i>Dieldrín, Fenvalerato+Esfenvarelato</i>
<i>Salvado de Trigo</i>	<i>DDD-pp+DDT-op, Fenvalerato+Esfenvarelato</i>		



FRUTAS DESECADAS

FAMILIA 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>Arándano Desecado</i>	<i>Metoxicloro</i>
<i>Setas Desecadas</i>	<i>Fenvalerato+Esfenvarelato; Metoxicloro</i>	<i>Orejones</i>	<i>Atrazina, Metoxicloro, Mevinfos, Quintoceno</i>

FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

FAMILIA 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

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>Acrinatrina; Pirazofos; Piridafention,</i>
<i>Castaña</i>	-	<i>Avellanas</i>	-
<i>Coquito</i>	-	<i>Pipas de Girasol</i>	-
<i>Macadamia/Coquito Brasil</i>	-	<i>Chufa</i>	-
<i>Pipas de Calabaza</i>	-	<i>Chía</i>	<i>Acrinatrina; Tau Fluvalinato, Tetrametrina</i>
<i>Sésamo/Ajonjolí</i>	<i>Etion, Tetrametrina</i>	<i>Lino</i>	-
<i>Semillas de Amapola</i>	<i>Bifenazato, Carbofenotion, Cyhalotrin-L, Disulfuton Sulfóxido, Metalaxil, Mevinfos, Piridafention, Pirimetanil, Tetrametrina</i>	<i>Anís</i>	<i>Mevinfos, Pirazofos, Piridafention, Tetrametrina</i>
<i>Semilla de Algarroba</i>	* Ver Anexo	<i>Anacardo</i>	<i>Acrinatrina, Ciflutrin, Flucitrinato, Tetrametrina</i>
<i>Semilla de Hinojo</i>	<i>Benfluralina, Clorpirifos Etil, Etion, Profluralin</i>		

FRUTOS

FAMILIA 7: ALTO CONTENIDO EN ACEITE 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
<i>Aguacate</i>	<i>Acrinatrina</i>	<i>Tomillo</i>	<i>Acrinatrina, Disulfuton sulfóxido, Tetrametrina</i>
<i>Hojas de Olivo</i>	<i>Carbofenotion, Clorfenapir, Clorfenvinfós, Cresoxim-metilo, Etion, Iprovalicarb, Malatión, Metalaxilo, Metribucina, Mevinfós, Piridafention</i>		



FAMILIA 8: 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	Diazinón	Isofenfos Metil	Piriproxifén
Acrinatrina	Diclobenilo	Lambda-Cihalotrina	Procimidona
Alacloro	Diclorán	Malatión	Profenofós
Atrazina	Dicofol	Mepronilo	Profluralin
Benalaxil	Dieldrín (Aldrín+Dieldrín)	Metacrifós	Propargita
Benfluralina	Difenilamina	Metalaxilo	Propizamida
Bifenazato	Difenoconazol	Metidati3n	Protiofos
Bifenilo	Diflufenicán	Metribucina	Quinalfós
Bifentrina	Diniconazol	Mevinfós	Quintoceno
Bitertanol	Disulfuton (Disulfuton+Dis. Sulfona+ Dis. Sulf3xido)	Miclobutanil	(Quintoceno+Pentaclo roanilina)
Bromofós	Endosulfan (Alfa+Beta+Sulfato)	Mirex	Simacina
Bromopropilato	Etion	Molinato	Tau Fluvalinato
Bupirimato	Etofumesato	Napropamida	Tebuconazol
Ciflutrin	Etoprofos	Nuarimol	Tebufenpirad
Cipermetrina	Fenarimol	Ofurace	Tecnaceno
Ciproconazol	Fenazaquina	Oxadixilo	Teflutrina
Ciprodinilo	2-fenilfenol	Parati3n-metilo	Terbacilo
Clordano (Cis+Trans Clordano)	Fenitrotion	Penconazol	Terbutilacina
Clorfenapir	Fenpropatrina	Pendimentalina	Terbutrina
Clorfenvinfós	Fention	Pentachloroanisole	Tetraconazol
Cloropropilato	Fentoato	Pentaclorobenceno	Tetradif3n
Clorpirifos	Fenvalerato+Esfenvarelato	Piperonil-butoxido	Tiometon
Clorpirif3s-metilo	Flucitrinato	Pirazofos	Toclofos-metil
Clorprofarm	Fonofos	Piridabén	Transflutrin
Clortal dimetil	Fosal3n	Piridafention	Triadimenol
Cresoxim-metil	Hexaclorobenceno	Pirifenox	Triazofos
DDD-pp´+DDT-op´	Iprovalicarb	Pirimetanil	Trifluralina
DDE-pp´	Isazofos	Pirimifos-etilo	Vinclozolina
DDT-pp´	Isofenfos	Pirimifos-metil	

MATRICES COMPROBADAS:

Matrices Comprobadas	Exclusiones	Matrices Comprobadas	Exclusiones
<i>Aceite de Girasol</i>	<i>Dieldrin</i>	<i>Aceite de Pepitas de Uva</i>	<i>*Ver Anexo</i>



FRUTOS, VEGETALES

FAMILIA 1: ALTO 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: TOMATE

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


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</i>	<i>Dodina</i>
<i>Ajo</i>	<i>Cimoxanilo, Hexaflumuron, Imidacloprid, Isocarbofos, Lenacilo, Metoxuron, Tiabendazol, Triflumurón, Fensulfution</i>	<i>Plátano/Banana</i>	-
<i>Patata</i>	<i>Espiromesifeno; Nitenpyram</i>	<i>Coliflor</i>	-
<i>Boniato/Batata</i>	-	<i>Col/Repollo</i>	-
<i>Uvas</i>	<i>Aldicarb Sulfona, Butoxicarboxim</i>	<i>Caqui</i>	-
<i>Berros</i>	<i>Metamitrona; Tiabendazol;</i>	<i>Brócoli</i>	<i>Acetamiprid, Bendiocarb, Ciazofamida, Oxicarboxina, Tiacloprid; Tiametoxam</i>
<i>Calabacín</i>	-	<i>Remolacha</i>	<i>Tiabendazol</i>
<i>Mango</i>	-	<i>Membrillo</i>	<i>Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb Sulfoxido; Cimoxanilo, Dimetoato; Metamitrona, Metoxuron; Ometoat, Oxicarboxina; Propamocarb, Propoxur; Tiacloprid</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>Butoxicarboxim, Dodina, Etofenprox</i>	<i>Maíz Dulce</i>	<i>Espiromesifeno</i>
<i>Cebollas</i>	<i>Clofentezina; Desmedifam, Fludioxinil</i>	<i>Caña de Azúcar</i>	<i>Tiodicarb</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>Aldicarb Sulfona</i>
<i>Jengibre</i>	-	<i>Endibia</i>	<i>Aldicarb Sulfona, Nitenpyram, Oxamil</i>
<i>Alcachofas</i>	-	<i>Papaya</i>	-
<i>Apio</i>	-	<i>Acelgas</i>	-
<i>Canónigo</i>	* Ver Anexo	<i>Colirabano</i>	<i>Desmedifam, Nitenpyram, Forato, Propanil</i>
<i>Espárrago</i>	-	<i>Guanabana</i>	<i>Clofentenzina, Desmedifam, Fenmedifam, Furatiocarb, Terbufos; Tiodicarb</i>



<i>Maracuyá</i>	<i>Carbofurano, Cimoxanilo, Tiodicarb</i>	<i>Judías con Vaina</i>	-
<i>Palmito</i>	-	<i>Melón</i>	<i>Acetamiprid, Azoxistrobina, Desmedifam, Fenmedifam, Imazalil, Imidacloprid, Tiofanato- metilo, Triflumurón</i>
<i>Radiccio</i>	<i>Bendiocarb, Carbofurano, Flonicamid, Fludioxinilo, Propoxur, Teflubenzuron, Thiametoxam</i>	<i>Habas</i>	-
<i>Alcaparras</i>	* Ver Anexo	<i>Chirivia</i>	<i>Abamectina; Forato; Propamocarb; Propanilo; Teflubenzuron</i>
<i>Níspero</i>	<i>Acetamiprid; Aldicarb Sulfona; Butoxicarboxim, Carbaril, Demeton S- metil sulfóxido, Desmedifam, Fenmedifam, Forato Sulfona, Metamitrona, Metil Tiofanato; Oxamilo Propamocarb, Thiametoxam</i>	<i>Pak Choi</i>	<i>Propanilo</i>
<i>Sandía</i>	-	<i>Granada</i>	<i>Triflumuron</i>



FRUTOS

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



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; Imidaclopid;</i>	<i>Pomelo</i>	-
<i>Kumquat</i>	-	<i>Limón</i>	-
<i>Piña</i>	<i>Fenpropidina; Flusilazol</i>	<i>Lima</i>	<i>Forato Sulfona</i>



VEGETALES

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

MATRICES COMPROBADAS:

Matrices Comprobadas	Exclusiones	Matrices Comprobadas	Exclusiones
<i>Rúcula</i>	<i>Dodina, Hexaflumuron</i>	<i>Albahaca</i>	<i>Dodina</i>
<i>Menta</i>	<i>Dodina</i>	<i>Cilantro</i>	<i>Dodina</i>
<i>Hierbabuena</i>	<i>Dodina; Paclobutrazol; Forato</i>	<i>Hojas de Remolacha</i>	-
<i>Hojas de Haba</i>	<i>Tiodicarb</i>	<i>Hojas de Palto/ Hojas de Aguacate</i>	<i>Bendiocarb, Ciazofamida; Desmedifam, Fenmedifam, Flonicamid, Furatiocarb, Metoxifenoxida, Ometoato, Oxadiargilo, Tiodicarb</i>
<i>Hojas Nabo/Grelos</i>	<i>Metamitrona</i>	<i>Hojas de Ajo</i>	<i>Desmedifam, Metoalacloro</i>



<i>Hojas de Avena</i>	<i>Desmedifam, Fenmedifam, Metolaclor, Metoxuron, Oxadiargilo</i>	<i>Hinojo</i>	<i>Aldicarb; Desmedifam</i>
<i>Hojas de Cebada</i>	<i>Monocrotofós</i>	<i>Hojas de Almendro</i>	<i>Clotianidina, Metomilo, Trifloxistrobina</i>
<i>Hojas de Yeros</i>	<i>Espinosad, Etofenprox, Fenpiroximato, Metamitrona, Metoxifenoazida, Picoxistrobina, Propaquizafop, Trifloxistrobina</i>	<i>Hojas de Trigo</i>	<i>Desmedifam, Fenmedifam, Metomilo</i>
<i>Hojas de Naranja</i>	<i>* Ver Anexo</i>	<i>Hojas de Vid</i>	-
<i>Hojas de Melocotón/ Hojas de Nectarina</i>	<i>Furatiocarb</i>	<i>Hojas de Maiz</i>	<i>Aldicarb, Desmedifam, Fenamidona, Fenmedifam, Flonicamid, Forato, Forato Sulfona, Furatiocarb, Metomilo, Tiodicarb</i>
<i>Hojas de Centeno</i>	<i>Bentivalicarbo-Isopropilo, Desmedifam, Fenmedifam, Flonicamid, Fluquinconazol, Furatiocarb, Metoxifenocida, Oxadiargilo, Paclobutrazol, Tiodicarb</i>	<i>Hojas de Calabaza</i>	<i>Bendiocarb, Desmedifam, Fensulfotion, Furatiocarb, Lenacilo, Metolacloro, Oxadiargilo, Terbufos, Tiodicarb</i>
<i>Hojas de Caqui</i>	<i>Fenmedifam, Forato, Metaflumizona, Oxadiargilo</i>	<i>Hojas de Girasol</i>	<i>Clotianidina, Dodina, Spirotetramat, Fenmedifam, Flonicamid, Flutriafol, Furatiocarb, Imidacloprid, Mepanipirima, Metamitrona, Metomilo, Metrafenona, Monolinuron, Profam, Propoxur, Tiametoxam, Tiodicarb</i>
<i>Veza</i>	-		

CEREALES Y LEGUMBRES

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

MATRICES COMPROBADAS:

Matrices Comprobadas	Exclusiones	Matrices Comprobadas	Exclusiones
<i>Triticales</i>	-	<i>Maíz</i>	-
<i>Arroz</i>	<i>Teflubenzurón</i>	<i>Alubias</i>	-
<i>Mijo</i>	-	<i>Avena</i>	-
<i>Soja</i>	-	<i>Espelta</i>	<i>Acetamiprid, Etofenprox, Tridemorfo</i>
<i>Salvado de Trigo</i>	<i>Acetamiprid; Aldicarb Sulfoxido, Metamitrona, Nitempiram, Thiametoxan; Tiacloprid</i>		



FRUTAS DESECADAS

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

MATRICES COMPROBADAS:

Matrices Comprobadas	Exclusiones	Matrices Comprobadas	Exclusiones
<i>Dátiles</i>	-	<i>Habas Desecadas</i>	-
<i>Arándano Desecado</i>	-	<i>Setas Desecadas</i>	-
<i>Orejones</i>	<i>Metomilo</i>	<i>Bayas Goyi</i>	<i>*Ver Anexo</i>



FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS

FAMILIA 6: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y BAJO 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: ALMENDRA

Abamectina	Espirodiclofeno	Imazalil	Profam
Acetamiprid	Espiromesifeno	Indoxacarbo	Propaquizafop
Aldicarb	Espiroxamina	Isocarbofos	Propanil
Aldicarb Sulfoxido	Etiofencarb	Isoproturón	Propiconazol
Azoxistrobina	Ethiprole	Isoxabén	Proporxur
Bendiocarb	Etoxazol	Lenacilo	Quizalofop
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Famoxadona	Linurón	Rotenona
Boscalida	Fenamidona	Mandipropamid	Sulfotep
Bromuconazol	Fenamifos	Mecarbam	Tebufenocida
Cadusafos	Fenbuconazol	Mepanipirima	Terbufos
Carbaril	Fenpiroximato	Metamitrona	Tiametoxam
Carbofurano	Fenpropidina	Metazacloro	(Clotianidina+Tiametoxam)
Ciazofamida	Fenpropimorfo	Metiocarb	Tiofanato-metilo
Cimoxanilo	Fensulfution	Metoalacloro	Trifloxistrobina
Clofentezina	Fludioxinilo	Metolcarb	Triflumizol
Clomazona	Flufenacet	Metoxifenozida	Triflumurón
Clorantraniliprole	Flufenoxurón	Metoxuron	Zoxamida
Demeton-S-metil	Fluometuron	Metrafenona	
Demeton-S-metilsulfoxido	Fluquinconazol	Monocrotofós	
Diclormid	Flusilazol	Monolinuron	
Dietofencarb	Flutalonil	Nitempyram	
Diflubenzurón	Flutriafol	Oxadiazón	
Dimetoato	Forclorfenuron	Oxamil	
(Dimetoato+Ometoato)	Forato (inc.F. Sulfona y	Oxicarboxina	
Dimetomorfo	F.Sulfóxido)	Paclobutrazol	
Epoconazol	Fostiazato	Pencicurón	
Espinetoram	Hexaflumuron	Picoxistrobina	
Espinosad	Hexitiazox	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>Cacahuete</i>	-	<i>Chufa</i>	-
<i>Pipas de Calabaza</i>	<i>Cimoxanilo; Flusilazol; Forato; Popranil</i>	<i>Lino</i>	<i>Cadusafos; Carbofuram; Cimoxanilo; Clotianidina; Espinosaclor; Espiromesifeno; Etoxazol; Hexitiazox; Oxadiazón; Oxicarboxina; Propanilo; Propaquizafop; Terbufos</i>
<i>Chía</i>	-	<i>Semilla de Algarroba</i>	<i>Acetamiprid; Carbofuram; Clotianidina; Dimetoato; Espiromesifeno; Metamitrona; Metil Tiofanato; Metolacloz; Metoxuron; Triflumuron</i>
<i>Anacardo</i>	-	<i>Macadamia/Coquito Brasil</i>	-



FRUTOS

FAMILIA 7: ALTO CONTENIDO EN ACEITE Y MEDIO 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: ACEITUNA

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

MATRICES COMPROBADAS:

<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>	<i>Matrices Comprobadas</i>	<i>Exclusiones</i>
<i>Aguacate</i>	-	<i>Tomillo</i>	<i>Hexaflumuron, Oxicarboxina, Propanil, Espirodiclofeno, Espiromesifeno, Triflumurón</i>
<i>Hojas de Olivo</i>	-		-
			-



FAMILIA 8: 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	Propanil
Aldicarb	Etiofencarb	Isocarbofos	Propiconazol
Azoxistrobina	Etoxazol	Isoproturón	Propoxur
Bendiocarb	Famoxadona	Isoxabén	Prosulfocarb
Bentiovalicarbo-Isopropilo	Fenamidona	Lenacilo	Quizalofop
Boscalida	Fenbuconazol	Linurón	Rotenona
Bromuconazol	Fenhexamida	Mandipropamid	Sulfotep
Cadusafos	Fenmedifan	Mecarbam	Tebufenocida
Carbaril	Fenpiroximato	Mepanipirima	Terbufos
Carbofurano	Fenpropidina	Metaflumizona	Tiodicarb
Ciazofamida	Fenpropimorfo	Metamitrona	Tiofanato-metilo
Clomazona	Fensulfution	Metazacloro	Tridemorf
Clorantraniliprole	Flufenacet	Metiocarb	Trifloxistrobina
Demeton-S-metil	Flufenoxurón	Metoalacloro	Triflumizol
Diclormid	Fluometuron	Metolcarb	Zoxamida
Dietofencarb	Fluquinconazol	Metoxifenoziada	
Diflubenzurón	Flusilazol	Metoxuron	
Dimetomorf	Flutalonil	Metrafenona	
Dodemorf	Flutriafol	Monolinuron	
Epoconazol	Forclorfenuron	Novalurón	
Espinetoram	Forato (inc.F. Sulfona y F.Sulfóxido)	Oxadiazón	
Espinosad	Fostiazato	Paclobutrazol	
Espirodiclofeno	Furatiocarb	Pencicurón	
Espiromesifeno	Hexitiazox	Picoxistrobina	
Espirotetramat	Imazalil	Piraclostrobina	
Espiroxamina		Profam	

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



ANEXO

* **EXCLUSIONES DEL CANÓNIGO (LC):** *Acetamiprid, Clorantraniliprole, Clomazona, Demeton-S-metilsulfóxido, Desmedifam, Dimetoato, Dodemorf; Etofenprox; Fenpropidina, Fenpropimorfo, Fensulfuton, Forclorfenuron, Flutolanil, Fostiazato, Isocarbofos, Isoproturón, Isoxabén, Lenacilo, Metamitrona, Monolinuron, Nitempyram, Oxicarboxina, Teflubenzurón, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb; Tiofanato-metilo.*

* **EXCLUSIONES DE LA ALCAPARRA (LC):** *Aldicarb Sulfona, Aldicarb Sulfóxido, Butoxicarboxim, Cimoxanilo, Demeton-S-metilsulfóxido, Desmedifam, Dietofencarb, Espiroxamina, Etofenprox, Fenmedifam, Fenprodin, Fludioxinilo, Forclorfenuron, Linuron, Nitenpiram, Ometoato, Oxamilo, Propamocarb*

* **EXCLUSIONES DE LA SEMILLA DE ALGARROBA (GC):** *2-fenilfenol, Acetocloro, Acrinatrina, Aclorlor, Ciflutrin, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-metilo, Clorprofam, Difenilamina, Endosulfan Sulfato, Etoprofos, Fentiión, Fluvalinato Tau, Iprovalicarb, Isazofos, Lambda-Cihalotrina, Malatiión, Metacrifós, Mevinfós, Molinato, Pirazofos, Piridafention, Pirifenox, Tebufenpirad Tetrametrina, Vinclozolina.*

* **EXCLUSIONES DE HOJAS DE NARANJO (LC):** *Bentiavalicarbo-Isopropilo, Cadusafos, Desmedifam, Dodina, Espinetoran, Espinosad, Etofenprox, Etoxazol, Famoxadona, Fenpiroximato, Flufenacet, Flutriafol, Forato, Indoxacarbo, Paclobutrazol, Picoxistrobina, Propaquizafop, Prosulfocarb, Tridemorfo.*

* **EXCLUSIONES DE BAYAS GOYI (LC):** *Aldicarb, Aldicarb Sulfóxido, Cadusafos, Ciazofamida, Clotianidina, Dodina, Etofenprox, Fenpiroximato, Flonicamid, Flufenoxurón, Fluquinconazol, Flutriafol, Furatiocarb, Hexitiazox, Metaflumizona, Novaluron, Ometoato, Oxamilo, Profam, Terbufos, Tiametoxam, Tiodicarb, Tridemorfo, Triflumizol,*

* **EXCLUSIONES DE ACEITES DE PEPITAS DE UVAS (GC):** *Bifenilo, Clorpirifos, DDD-pp'+DDT-op', Dicloran, Dieldrín, Difenilamina, Disulfuton Sulfona, Etion, Fenarimol, Fenvalerato+Esfenvalerato, Mepronilo, Piperonil-butoxido, Piridabén, Piriproxifén, Terbacilo, Triadimenol.*

* **EXCLUSIONES DE LAUREL (GC):** *Acetocloro, Bifenilo, Ciprodinilo, Cloropropilato, Diclobenilo, Disulfuton Sulfóxido, Endosulfan Beta, Fonofos, Hexaclorobenceno, Iprovalicarb, Isofenfos-metil, Mepronilo, Metacrifos, Metidation, Metribucina, Miclobutanil, Oxadixilo, Terbacilo, Terbutilazina.*