



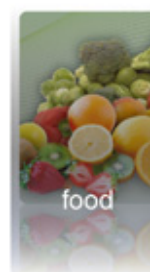
# LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 71 (13/06/19)

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

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

**FAMILIA** ACEITES

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

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

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


**FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES**
**GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA**
**PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg**
**MATRICES VALIDADAS:**
**TOMATE**
**MATRICES COMPROBADAS**

*Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas, Alcaparras, Apio, Berenjena, Berros, Boniato/Batata/Camote, Brócoli, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caña de Azúcar, Caquis, Cardo, Cebollas/Cebolletas/Cebollino, Cerezas, Chayote, Chirimoya, Chirivía, Ciruelas, Col/Repollo/Berza/Lombarda/Col Bruselas, Coliflor, Colirabano, Endibia, Escarola, Espárragos, Espinacas/Espinacas Baby, Granada, Guanabana, Guisantes con Vaina, Guisante sin vaina, Gulupa, Habas, Higos, Higos Chumbos, Habas con Vaina/ Judía con Vaina; Jengibre, Lechuga/Cogollos de Lechuga/Lechuga Baby, Maíz Dulce, Mango, Manzana, Maracuyá/Granadilla, Melocotón/Nectarina/Paraguay, Melón, Membrillo, Nabo, Níspero, Okra; Pak-Choi, Palmito, Papaya, Patatas, Pepino/Pepinillo, Pera, Pimientos/Aji/Chile/Guindilla, Pitahaya, Plátano/Banana, Puerro, Rábano, Radicchio, Remolacha, Romanescu, Sandía, Setas/Champiñón, Uvas, Zanahorias.*

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



**FAMILIA: FRUTOS Y VEGETALES**

**GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**TOMATE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Ajos/Ajetes*

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



**FAMILIA: FRUTOS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:** NARANJA

**MATRICES COMPROBADAS**

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

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Albahaca; Cilantro; Hierbabuena; Hinojo; Hojas Ajo; Hojas Algodón; Hojas Almendro; Hojas de Arándanos, Hojas Avena; Hojas Brócoli; Hojas Cebada; Hojas Cerezo; Hojas Ciruelo; Hojas Fresa/Fresón; Hojas Girasol; Hojas Maíz; Hojas Manzano; Hojas de Melocotón/Nectarina/Paraguay; Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza; Hojas Judías; Hojas de Naranja/Hoja Mandarina; Hojas de Palto/ Hojas de Aguacate; Hojas Patatas; Hojas Peral; Hojas Pimiento; Hojas Tabaco; Hojas Tomate; Hojas Vid; Mejorana; Menta; Moringa; Rúcula/Mizuna*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Alfalfa*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Trigo*

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





**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Laurel*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Orégano*

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



FAMILIA: VEGETALES

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Pistachos*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Guisante*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Albaricoque*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Veza*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Avellano*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** PEREJIL

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Limón*

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





**FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:** TRIGO, GARBANZO

**MATRICES COMPROBADAS**

*Altramuces Secos; Alubia/Garrofón; Arroz; Avena; Cebada; Centeno; Espelta; Guisante Seco; Haba Seca; Lentejas; Maíz; Mijo; Salvado de Avena; Salvado de Trigo; Triticales; Yeros*

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



**FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Avellanas; Cártamo; Castañas; Chía; Chufa; Lino; Nueces/Pacana; Pipas de Calabaza; Pipas de Girasol; Pistacho; Semilla de Algarroba; Semilla de Algodón; Semilla de Colza; Semillas de Hinojo; Sésamo/Ajonjolí; Soja*

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



**FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Anacardo; Anís*

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



**FAMILIA: FRUTOS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:** ACEITUNA

**MATRICES COMPROBADAS**

*Aguacate; Coco; Hojas de Olivo; Romero; Tomillo*

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



**FAMILIA: ACEITES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**ACEITE DE OLIVA**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Aceite de Girasol; Aceite de Maiz*

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


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

*Acelgas; Albaricoque/Damasco; Alcachofas; Alcaparras; Apio; Berenjena; Berros; Boniato/Batata/Camote; Brócoli; Calabacín; Calabaza; Canónigo; Caña de Azúcar; Caqui; Cardo; Cebollas/Cebolletas/Cebollino; Cerezas; Chayote; Chirimoya; Chirivía; Ciruelas; Col/Repollo/Berza/Lombarda/Col Bruselas; Coliflor; Colirábano; Endibia; Escarola; Espárrago; Granada; Guanabana; Guisantes con Vaina; Guisante sin Vaina; Habas; Higos; Higo Chumbo; Habas con Vaina/ Judías con Vaina; Jengibre; Lechuga/Cogollos de Lechuga/ Lechuga Baby; Maíz Dulce; Mango; Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguay; Melón; Membrillo; Nabo; Okra; Pack-Choi; Níspero; Palmito; Papaya; Patata; Pepino/Pepinillo; Pera; Pimientos/Aji/Chile/Guindilla; Pitahaya; Plátano/Banana; Rábano; Radicchio; Romanesco; Sandía; Setas/Champiñón; Uvas; Zanahorias.*

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


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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>TOMATE</b> |
|----------------------------|---------------|

**MATRICES COMPROBADAS**
*Ajo/Ajete*

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


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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>TOMATE</b> |
|----------------------------|---------------|

**MATRICES COMPROBADAS**
*Espinacas/Espinaca Baby*

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




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

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


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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>TOMATE</b> |
|----------------------------|---------------|

**MATRICES COMPROBADAS**
*Remolacha*

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


**FAMILIA: FRUTOS**
**GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO**
**PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg**
**MATRICES VALIDADAS: NARANJA**
**MATRICES COMPROBADAS**

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

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Albahaca; Alfalfa; Cilantro; Hierbabuena; Hinojo; Hojas Algodón; Hojas Arándano; Hojas Avena; Hojas Cerezo; Hojas Fresa/Fresón; Hojas Judía; Hojas Melocotón/ Hojas Nectarina/ Hojas Paraguayo; Hojas Naranja/Hojas Mandarina; Hojas Patata; Hojas Pimiento; Hojas Tabaco; Hojas Yeros; Menta; Moringa; Orégano; Rúcula/Mizuna*

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


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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

|                             |
|-----------------------------|
| <b>MATRICES COMPROBADAS</b> |
|-----------------------------|

*Hojas de Ajo*

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


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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**
*Hojas de Almendro; Hojas Cebada; Hojas de Vid*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas de Girasol*

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



FAMILIA: VEGETALES

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas de Manzano*

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





**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas de Nabo/Grelos/Nabiza*

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


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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

|                             |
|-----------------------------|
| <b>MATRICES COMPROBADAS</b> |
|-----------------------------|

*Hojas Palto/Aguacate*

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


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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**
*Hojas Tomate*

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



FAMILIA: VEGETALES

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b> | <b>PEREJIL</b> |
|----------------------------|----------------|

**MATRICES COMPROBADAS**

*Laurel*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Pistacho*

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


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

**MATRICES COMPROBADAS**
*Hojas Trigo*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Guisante*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Albaricoque*

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





**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Brócoli*

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


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

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Avellano*

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



**FAMILIA: VEGETALES**

**GRUPO 3: HIERBAS AROMÁTICAS Y FOLIARES**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**PEREJIL**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Hojas Limón*

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


**FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES**
**GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS**
**PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg**
**MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO**
**MATRICES COMPROBADAS**

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

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


**FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES**
**GRUPO 4: ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN Y/O PROTEÍNA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASAS**
**PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LC/MS-MS), PE-674, 0.01 mg/Kg**
**MATRICES VALIDADAS: TRIGO, GARBANZO**
**MATRICES COMPROBADAS**
*Espelta*

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



**FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS: ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Anacardo; Avellana; Cacahuete; Castaña; Chía; Chufa; Hojas de Olivo; Lino; Nueces/Pacana; Pipas de Calabaza; Pipas de Girasol; Pistacho; Semilla de Algarroba; Semilla de Amapola; Sésamo/Ajonjolí; Semilla de Algodón; Semilla de Colza; Soja*

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



**FAMILIA: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS**

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

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

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>MATRICES VALIDADAS:</b>  | <b>ALMENDRA, QUINOA, CACAHUETE</b> |
| <b>MATRICES COMPROBADAS</b> |                                    |
| <i>Anís</i>                 |                                    |

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





**FAMILIA: FRUTOS**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**ACEITUNA**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Aguacate; Coco; Tomillo*

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



**FAMILIA: ACEITES**

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

**MATRICES VALIDADAS:** ACEITE DE OLIVA

**MATRICES COMPROBADAS**

*Aceite de Girasol; Aceite de Maíz*

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



**FAMILIA: FRUTOS, VEGETALES**

**GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA**

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**TOMATE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Ajo; Batata; Berenjena; Calabacín; Caña de Azúcar; Cebolla; Ciruelas; Coliflor; Espárrago; Espinacas; Granada; Habas sin vaina; Lechuga; Mango, Manzana; Maracuyá/Granadilla; Melocotón/Nectarina/Paraguayo; Papaya; Patata; Pera; Pimiento/Aji/Chile/Guindilla; Plátano/Banana; Uva; Zanahoria;*

**FAMILIA: CEREALES Y LEGUMBRES**

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

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

**MATRICES VALIDADAS:**

**TRIGO, GARBANZO**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Avena; Maíz; Cebada; Lentejas*

**FRUTAS Y HORTALIZAS**

**DITIOCARBAMATOS POR ESPECTROFOTOMETRIA DE GASES (GC/PFPD) (PE-641), 0.05 mgCS2/kg**

**MATRICES VALIDADAS:**

**NARANJA; TOMATE**

**MATRICES COMPROBADAS**

*Albaricoque; Batata; Calabaza; Calabacín; Caqui; Cebolla; Cereza; Ciruela; Espárragos; Espinacas; Fresa/Fresón; Fruta de la pasión; Granada; Guisante con y sin Vaina; Gulupa; Higos; Judías con Vaina; Judías sin Vaina; Kiwi; Lechuga; Limón; Lulo; Mango; Manzana; Maiz Dulce; Melocotón/Nectarina/Paraguayo; Melón; Membrillo; Mora; Mandarina; Okra; Papaya; Paraguayo; Patata; Pera; Physalis/Uchuva; Pimientos/Aji/Chile/Guindilla; Piña; Pitahaya; Pomelo; Puerro; Plátano/Banana; Remolacha; Sandía; Setas/Champiñon; Uvas; Zanahoria; Zarcamora*