



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión 21/03 (17/05/2022)

Acreditación nº 543/LE1458

Anexo Técnico Ed.24

Revisado por:


Adolfo Marín Juan
Dirección Técnica

Aprobado por:


Ana Mª Hidalgo Cruz
Dirección de Calidad

Reactiva Laboratorio posee la competencia técnica necesaria para realizar las determinaciones de residuos de plaguicidas bajo un alcance abierto de acreditación, según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 y las pautas de la NT-19 vigente.

Esta Lista Pública de Ensayos pone a disposición del cliente toda la información acerca de los parámetros específicos aplicables a familias y matrices concretas en diferentes métodos de ensayo.

CLASIFICACIÓN DE MATRICES

Definimos un alcance flexible, según la NT-19, para la determinación de residuos de plaguicidas, etefón, fosetil Al y ácido fosfónico y sus sales, fitohormonas y fenoxiacéticos, ditianona y glifosato y otros compuestos altamente polares en la familia de frutas y hortalizas de alto contenido en agua. Además de residuos de plaguicidas en las familias de zumos de frutas y hortalizas, cereales y sus harinas, aceites vegetales, bebidas fermentadas y material vegetal. Así, establecemos la siguiente clasificación:

FAMILIA A : FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA

- A1. Residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas de alto contenido en agua a 0,01 mg/kg y 0,001 mg/Kg.
- A2. Residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas de alto contenido en ácido y agua.
- A3. Etefon en frutas y hortalizas de alto contenido en agua.
- A4. Fosetil Al y ácido fosfónico y sus sales en frutas y hortalizas de alto contenido en agua y ácido y agua.
- A5. Fitohormonas y fenoxiacéticos en frutas y hortalizas de alto contenido en agua.
- A6. Ditianona en frutas y hortalizas de alto contenido en agua.
- A7. Ditiocarbamatos en frutas y hortalizas de alto contenido en agua y ácido y agua.
- A8. Sales de amonio cuaternario en frutas y hortalizas de alto contenido en agua y ácido y agua.
- A9. Glifosato y otros compuestos altamente polares en frutas y hortalizas de alto contenido en agua.

FAMILIA B : ZUMOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS

Residuos de plaguicidas en zumos de frutas y hortalizas de alto contenido en ácido y agua.

FAMILIA C : CEREALES Y SUS HARINAS

Residuos de plaguicidas en cereales y sus harinas.

FAMILIA D : ACEITES VEGETALES

Residuos de plaguicidas en aceites vegetales

FAMILIA E : BEBIDAS FERMENTADAS

Residuos de plaguicidas en bebidas fermentadas

FAMILIA F : MATERIAL VEGETAL

- F1. Residuos de plaguicidas en material vegetal de alto contenido en agua.
- F2. Residuos de plaguicidas en material vegetal de bajo contenido en agua.

PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas, zumos, cereales y sus harinas, aceites vegetales, bebidas fermentadas y material vegetal por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-1).

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo a la concentración de 1ppb (PE-LC-1B).

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas, zumos, cereales y sus harinas, aceites vegetales, bebidas fermentadas y material vegetal por cromatografía de gases acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-1).

Determinación de etefon en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-ETH).

Determinación de fosetil AI y ácido fosfónico y sus sales en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-FOS).

Determinación de fitohormonas y fenoxiacéticos en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-H).

Determinación de ditianona en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-DIT).

Determinación de fitohormonas en frutas y hortalizas mediante cromatografía gases acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-H).

Determinación de ditiocarbamatos en frutas y hortalizas por cromatografía de gases con inyector espacio cabeza acoplado a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-DTC).

Determinación de sales de amonio cuaternario en frutas y hortalizas por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-BAC).

Determinación de glifosato y otros compuestos altamente polares en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-Gly).

FAMILIA A: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Clotianidina	Fensulfotion	Isoxation	Propazina
Acefato	Coumafos	Fensulfotion oxon	Lenacilo	Propizamida
Acetamidrid	Demeton S metilsulfona	Fensulfotion oxon sulfona	Linuron	Proquinazida
Aldicarb	Diclobutrazol	Fention sulfóxido	Mandipropamid	Prosulfocarb
Aldicarb sulfona	Dicrotofos	Fention-oxon	Mefentrifluconazol	Prosulfuron
Aldicarb sulfoxido	Dietofencarb	Fention-oxonsulfona	Mefosfalam	Protioconazol destio
Ametoctradina	Diflubenzuron	Flazasulfuron	Mepanipirima	Quizalafop p-tefuryl
Ametrina	Diflufenican	Flonicamida	Mepronil	Quizalofop etil
Amidosulfuron	Dimetanamid-p	Florpirauxifen benzil	Metaflumizona	Rimsulfuron
Aminocarb	Dimetoato	Fluazifop-p	Metamidofos	Rotenona
Atrazina	Dimetomorf	Fluazifop-p-butil	Metamitrona	Sebutilazina
Atrazina desetil	Dinioconazol	Fluazinam	Metasulfuron metil	Simacina
Atrazina desisopropil	Disulfuton sulfona	Flubendiamida	Metazacloro	Sulfotep
Azaconazol	Ditalimfos	Flufenacet	Metconazol	Sulfoxaflor
Azadiractina	Diuron	Flufenoxuron	Metiocarb	Tebufenocida
Azametifos	DMSA	Fluopicolida	Metiocarb sulfoxido	Tebufenpirad
Azinfos etilo	DMST	Fluopiram	Metobromuron	Tebutam
Azinfos metilo	Dodemorf	Fluoxastrobina	Metolacloro	Teflubenzuron
Azinsulfuron	Dodina	Flupiradifurona	Metomilo	Temefos
Bendiocarb	Epoxiconazol	Fluquinconazol	Metoxifenozida	Tepraloxidim
Bentazona	Espinetoram	Flurtamone	Metoxuron	Terbufos sulfona
Bentiavalicarb isopropil	Espinosad	Flusilazol	Molinat	Terbufos sulfoxido
Bifenazato diazeno	Espiroidiclofen	Flutianil	Monocrotofos	Terbumeton
Bioaletrina	Espiromesifen	Flutolanil	Monolinuron	Terbutilazina
Bitertanol	Espirotetramat	Flutriafol	Napropamida	Terbutilazina desetil
Bixafen	Espirotetramat enol	Forclorfenuron	Novaluron	Thiobencarb
Boscalida	Espirotetramat enol glucosido	Fosfamidon	Nuarimol	Tiabendazol
Bromacilo	Espirotetramat ketohidroxi	Fosmet	Ofurace	Tiacloprid
Bromoxinil	Espirotetramat monohidroxi	Fostiazato	Ometoato	Tiametoxam
BTS 27271	Espiroxamina	Foxim	Orizalina	Tiazopir
BTS 27919	Etiofencarb	Furatiocarb	Oxamilo	Tifensulfuron metil
Butocarboxim	Etiofencarb sulfona	Halosulfuron metil	Oxatiapiprolin	Tiodicarb
Butocarboxim sulfoxido	Etiofencarb sulfoxido	Haloxifop	Oxicarboxin	Tiofanato metil
Carbaril	Etiprol	Haloxifop metil	Oxidemeton metil	Tralkoxidim
Carbendazima	Etirimol	Haloxifop-2-etoxietil	Paclobutrazol	Triadimenol
Cianofenos	Etofumesato	Hexaflumuron	Paraoxon etil	Triasulfuron
Ciazofamida	Famfur	Hexitiazox	Paraoxon-metil	Triazofos
Cicloxdim	Fenamidona	Icaridin	Pencicuron	Tricresilfosfato
Ciflufenamid	Fenazaquina	Imazalil	Penflufen	Trifloxistrobin
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Imidacloprid	Penoxulam	Triflumizol
Cinosulfuron	Fenbutatin oxido	Indoxacarb	Pimetrozina	Triflumuron
Ciprodinil	Fenclorfos oxon	Iodocarb	Piraclostrobina	Triflusaluron metil
Clofentezin	Fenhexamida	Iprobenfos	Piridalil	Tritioconazol
Clorantranliprol	Fenoxaprop-p-etil	Iprovalicarb	Procloraz	Tritosulfuron
Clorfluazuron	Fenoxicarb	Isofetamid	Promecarb	Valifenalato
Cloridazona	Fenpirazamina	Isopirazam	Prometrina	Vamidotion
Clorotoluron	Fenpiroximato	Isoproturon	Propacloro	Yodosulfuron-metil
Clorsulfuron	Fenpropimorf	Isoxaben	Propamocarb	Zoxamida
		Isoxaflutol	Propaquizafop	

FAMILIA A: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFIA DE GASES (PE-GC-1)

Aclonifen	Diclofentim	Fipronil sulfona	Metil clorpirifos	Pirimifos metil
Azoxistrobina	Diclofop metil	Flucitrinato	Metil tolclofos	Pirimifos metil N desetil
Benalaxil	Dicloran	Fludioxonil	Miclobutanil	Piriproxifen
Bifenazato	Diclorbenzamida	Fluxapiroxad	Metrafenona	Procimidona
Bifentrina	Dicofol	Fonofos	Mirex	Profenofos
Bromofos etil	Dieldrin	Fosalon	Nitrofen	Propanil
Bromofos metil	Difenoconazol	Fuberidazol	Norflurazon	Propargita
Bromopropilato	Dimoxistrobina	Furalaxil	Oxadiazona	Propetamfos
Bromuconazol	Endosulfan alfa	Halfenprox	Oxadixil	Propiconazol
Bupirimate	Endosulfan beta	HCH alfa	Oxiclordano	Protiofos
Buprofezin	Endosulfan sulfato	HCH beta	Oxifluorfen	Quinalfos
Butafenacil	Endrin	HCH delta	Paration etil	Quinometonato
Cadusafos	Etaconazol	Heptacloro	Paration metil	Quinoxifeno
Carbofenotim	Etion	Heptacloro epoxido	Penconazol	Quintoceno
Cinidon etil	Etofenprox	Hexazinona	Pendimetalina	Sulprofos
Cipermetrin	Etoprofos	Iodofenfos	Pentacloroanilina	Tebuconazol
Ciproconazol	Etoxazol	Isazofos	Pentopirad	Tebupirimifos
Clodinafop-propargil	Etrimfos	Isocarbofos	Permetrin	Teflutrina
Clomazona	Fenamifos	Isodrina	Pertan	Terbufos
Clordano (cis+trans)	Fenarimol	Isofenfos	Picoxistrobina	Terbutrina
Clordimeform	Fenclorfos	Isofenfos metil	Piperonil-butoxido	Tetraconazol
Clorfenapir	Fenitrotrion	Kresoxim metil	Piraflufen-etil	Tetradifon
Clorfenvinfos	Fenpiclonil	Lambda cihalotrin	Pirazofos	Tetrasul
Clorpirifos	Fenpropatrin	Leptofos	Piridaben	Tiobencarb
Clorprofam	Fention	Lindano	Piridafention	Transflutrin
Clortal-dimetil	Fention sulfona	Malation	Pirifenox	Triadimefon
Clozolinato	Fentoato	Mecarbam	Pirimetamil	Tricloronat
Desmetrin	Fenvalerato+Esfenvalerato	Metalaxil	Pirimicarb	Vinclozolina
Diazinon	Fipronil	Metidation	Pirimicarb desmetil	

LC = 0,01 mg/Kg (excepto fipronil y fipronil sulfona = 0,005 mg/Kg)

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Acelga	Calabacín	Endrina	Maiz dulce	Pepino
Ajo	Calabaza	Escarola	Mandioca	Pera
Ajo tierno	Caqui	Espárrago	Mango	Physalis
Albaricoque	Carambola	Espinaca	Manzana	Pimiento
Alcachofa	Cardo	Fenogreco	Maracuyá	Piña
Alcaparra	Cebolla	Frambuesa	Melocotón	Pitahaya
Aloe vera	Cebollino	Granada	Melón	Plátano
Apio	Cereza	Grelo	Membrillo	Puerro
Apionabo	Champiñón	Grosella	Mora	Rábano
Arándano	Chirimoya	Guayaba	Nabicol	Remolacha
Berenjena	Chirivia	Guisante	Nabo	Romanesco
Berro	Ciruela	Haba	Nectarina	Rúcula
Berza	Coco	Higo	Níspola	Sandía
Biovivo	Col	Hinojo	Okra	Seta
Boniato	Coliflor	Judía	Papaya	Tomate
Borraja	Colirrábano	Kale	Paraguay	Uva
Brócoli	Endivia	Lechuga	Patata	Zanahoria

FAMILIA A: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,001 mg/Kg)

POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1B)				
2,3,5-trimetacarb	Demeton S metil sulfona	Fenpirazamina	Lenacilo	Propaquizafop
Acefato	Diclobutrazol	Fenpiroximato	Linuron	Propazina
Acetamidrid	Dicrtofós	Fenpropimorf	Mandipropamida	Propizamida
Aldicarb	Dietofencarb	Fensulfotión	Mepanipirima	Proquinazida
Aldicarb sulfona	Diflubenzuron	Fention oxon	Mepronil	Prosulfocarb
Aldicarb sulfoxido	Diflufenican	Fention sulfoxido	Metamidofos	Protioconazol destio
Ametoctradina	Dimetoato	Flonicamida	Metamitróna	Quizalofop etil
Ametrina	Dimetomorf	Fluazifop butil	Metazacloro	Rotenona
Aminocarb	Diniiconazol	Fluazifop-p	Metiocarb	Sebutilazina
Atrazina	Diuron	Flufenoxuron	Metiocarb sulfoxido	Simacina
Atrazina desetil	DMSA	Fluopicolida	Metobromuron	Sulfotep
Atrazina desisopropil	DMST	Fluopiram	Metolacloro	Sulfoxaflor
Azaconazol	Dodina	Fluoxastrobina	Metomilo	Tebufenozida
Azinfos etilo	Epoxiconazol	Flupiradifurona	Metoxifenocida	Tebufenpirad
Azinfos metilo	Espinetoram	Fluquinconazol	Metoxuron	Tebutam
Bendiocarb	Espinosad	Flusilazol	Metribucina	Tepraloxidin
Bentazona	Espirotetramat	Flutolanil	Monocrotofos	Terbumetona
Bentiavalcab isopropil	Espirotetramat enol	Flutriafol	Monolinuron	Terbutalazina desetil
Bitertanol	Espirotetramat enol glucosido	Forclorfenuron	Nitempiram	Terbutilazina
Boscalida	Espirotetramat ketohidroxi	Fosfamidon	Novaluron	Tiabendazol
Bromacilo	Espirotetramat monohidroxi	Fosmet	Nuarimol	Tiacloprid
Butocarboxim	Espiroxamina	Fostiazato	Ofurace	Tiametoxam
Butocarboxim sulfoxido	Etiofencarb	Foxim	Ometoato	Tiazopir
Carbaril	Etiofencarb sulfona	Furatiocarb	Oxamilo	Tifensulfuron metil
Carbendazima	Etiofencarb sulfoxido	Haloxifop	Oxidemeton metil	Tiodicarb
Cianofenos	Etiprol	Haloxifop metil	Paclobutrazol	Tralkoxidim
Ciflufenamida	Etirimol	Haloxifop 2 etoxi etil	Paraoxon etil	Triadimenol
Cimoxanilo	Famoxadona	Hexitiazox	Paraoxon-metil	Trialato
Cinosulfuron	Fenamidona	Imazalil	Pencicuron	Triasulfuron
Ciprodinil	Fenazaquin	Imidacloprid	Pimetrozina	Triazofos
Clofentezin	Fenbuconazol	Indoxacarb	Piraclostrobina	Trifloxistrobín
Clorantranliprol	Fenbutanin óxido	Iprovalicarb	Procloraz	Triflumizol
Cloridazona	Fenclorfos oxon	Isopirazam	Promecarb	Tritioconazol
Clortoluron	Fenhexamida	Isoproturon	Prometrina	Vamidotion
Clotianidina	Fenoxaprop etil	Isoxaben	Propamocarb	Yodosulfuron metil
Coumafos	Fenoxicarb	Isoxaflutol		Zoxamida
MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,001 mg/Kg)				
Pepino	Guisante	Membrillo		

FAMILIA A: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)				
2,3,5-trimetacarb	Dicrotofos	Fention sulfóxido	Linuron	Propizamida
Acefato	Dietofencarb	Fention-oxon	Mandipropamida	Proquinazida
Acetamidrid	Difenilamina	Fention-oxonsulfona	Mefentrifluconazol	Prosulfocarb
Aldicarb	Diflubenzuron	Flazasulfuron	Mefosfalam	Prosulfuron
Aldicarb sulfona	Diflufenican	Flonicamida	Mepanipirima	Protioconazol destio
Aldicarb sulfoxido	Dimetanamid-p	Florpirauxifen benzil	Mepronil	Quizalafop p-tefuryl
Ametoctradina	Dimetoato	Fluazifop-p	Metaflumizona	Quizalofop etil
Ametrina	Dimetomorf	Fluazifop-p-butil	Metamitrone	Rinsulfuron
Amidosulfuron	Diniocanazol	Fluazinam	Metasulfuron metil	Rotenona
Aminocarb	Disulfoton sulfona	Flubendiamida	Metazacloro	Sebutilazina
Atrazina	Ditalimfos	Flufenacet	Metconazol	Simacina
Atrazina desetil	Diuron	Flufenoxuron	Metiocarb	Sulfotep
Atrazina desisopropil	DMSA	Fluopicolida	Metiocarb sulfoxido	Sulfoxaflor
Azaconazol	DMST	Fluopiram	Metobromuron	Tebufenocida
Azametifos	Dodemorf	Fluoxastrobina	Metolacloro	Tebufenpirad
Azinfos etilo	Dodina	Flupiradifurona	Metomilo	Tebutam
Azinfos metilo	Epoxiconazol	Fluquinconazol	Metoxifenozida	Teflubenzuron
Azinsulfuron	Espinetoram	Flurtamone	Metoxuron	Temefos
Bendiocarb	Espinosad	Flusilazol	Metribucina	Tepraloxidim
Bentazona	Espirodiclofen	Flutianil	Molinat	Terbufos sulfona
Bentiavalicarb isopropil	Espiroresifen	Flutolanil	Monocrotofos	Terbufos sulfoxido
Bifenazato diazeno	Espirotetramat	Flutriafol	Monolinuron	Terbumeton
Bioaletrina	Espirotetramat enol	Forclorfenuron	Napropamida	Terbutilazina
Bitertanol	Espirotetramat enol glucosido	Fosfamidon	Novaluron	Terbutilazina desetil
Bixafen	Espirotetramat ketohidroxi	Fosmet	Nuarimol	Thiobencarb
Boscalida	Espirotetramat monohidroxi	Fostiazato	Ofurace	Tiabendazol
Bromacilo	Espiroxamina	Foxim	Ometoato	Tiacloprid
Bromoxinil	Etiofencarb	Furatiocarb	Orizalina	Tiametoxam
BTS 27271	Etiofencarb sulfona	Halosulfuron metil	Oxamilo	Tiazopir
BTS 27919	Etiofencarb sulfoxido	Haloxifop	Oxatiapiprolin	Tifensulfuron metil
Butocarboxim	Etiprol	Haloxifop metil	Oxicarboxin	Tiodicarb
Butocarboxim sulfoxido	Etirimol	Haloxifop-2-etoxietil	Oxidemeton metilo	Tiofanato metil
Carbaril	Etofumesato	Hexaflumuron	Paclobutrazol	Tiofanox
Carbendazima	Famfur	Hexitiazox	Paraoxon etil	Tralkoxidim
Cianofenos	Fenamidona	Icaridin	Paraoxon metil	Triadimenol
Ciazofamida	Fenazaquin	Imazalil	Pencicuron	Trialato
Cicloxiidim	Fenbuconazol	Imidacloprid	Penflufen	Triasulfuron
Ciflufenamida	Fenbutatin oxido	Indoxacarb	Penoxulam	Triazofos
Cinosulfuron	Fenclofos oxon	Iodocarb	Pimetrozina	Tricresilfosfato
Ciprodinil	Fenhexamida	Iprobenfos	Piraclostrobina	Trifloxistrobina
Clofentezin	Fenoxaprop-p-etil	Iprovalicarb	Piridalil	Triflumizol
Clorantranliprol	Fenoxicarb	Isofetamid	Procloraz	Triflumuron
Clorfluazuron	Fenpirazamina	Isopirazam	Promecarb	Triflufosulfuron metil
Cloridazona	Fenpiroximato	Isoproturon	Prometrina	Tritioconazol
Clorotoluron	Fenpropimorf	Isoxaben	Propacloro	Tritosulfuron
Clorsulfuron	Fensulfotion	Isoxaflutol	Propamocarb	Valifenalato
Clotianidina	Fensulfotion oxon	Isoxation	Propaquizafop	Vamidotion
Coumafos	Fensulfotion oxon sulfona	Lenacilo	Propazina	Yodosulfuron-metil
Diclobutrazol				Zoxamida

FAMILIA A: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFÍA DE GASES (PE-GC-1)

Aclonifen	Diazinon	Fipronil	Metrafenona	Pirimifos metil N desetil
Azoxistrobina	Diclofention	Fipronil sulfona	Mevinfos	Piriproxifen
Benalaxilo	Diclofop metil	Flucitrinato	Miclobutanil	Procimidona
Bifenazato	Dicloran	Fludioxonil	Mirex	Profenofos
Bifentrina	Diclorbenzamida	Fluxapiroxad	Nitrofen	Propanil
Bromofos etilo	Dicofol	Fonofos	Norflurazon	Propargita
Bromofos metilo	Dieldrin	Fosalon	Oxadiazon	Propetamfos
Bromopropilato	Difenoconazol	Fuberidazol	Oxadixil	Propiconazol
Bromuconazol	Dimoxistrobina	Furalaxil	Oxiclordano	Protiofos
Bupirimato	Endosulfan alfa	Halfenprox	Oxifluorfen	Quinalfos
Buprofezina	Endosulfan beta	HCH alfa	Paration etilo	Quinomentionato
Butafenacilo	Endosulfan sulfato	HCH beta	Paration metilo	Quinoxifeno
Cadusafos	Endrin	HCH delta	Penconazol	Quintoceno
Carbofenotion	Etaconazol	Heptacloro	Pendimetalina	Sulprofos
Cinidon etilo	Etion	Heptacloro epóxido	Pentacloroanilina	Tebuconazol
Cipermetrina	Etofenprox	Heptenofos	Pentiopirad	Tebupirimifos
Ciproconazol	Etoprofos	Hexazinona	Permetrina	Teflutrina
Clodinafop-propargil	Etoxazol	Isazofos	Pertan	Terbufos
Clomazona	Etrimfos	Isocarbofos	Picoxistrobina	Terbutrina
Clordano (cis+trans)	Fenamifos	Isodrina	Piperonil-butoxido	Tetraconazol
Clordimeform	Fenarimol	Isofenfos	Piraflufen-etil	Tetradifon
Clorfenapir	Fenclorfos	Isofenfos metilo	Pirazofos	Tetrasul
Clorfenvinfos	Fenitrotion	Lambda cihalotrina	Piridaben	Tiobencarb
Clorpirifos	Fenpiclonil	Leptofos	Piridafention	Tolclofos metilo
Clorpirifos metil	Fenpropatrina	Lindano	Pirifenox	Transflutrin
Clorprofam	Fention	Malation	Pirimetamil	Triadimefon
Clortal-dimetil	Fention sulfona	Mecarbam	Pirimicarb	Tricloronat
Clozolinato	Fentoato	Metalaxilo	Pirimicarb desmetil	Vinclozolina
Cresoxim metilo	Fenvalerato+Esfenvalerato	Metidation	Pirimifos metil	Yodofenos
Desmetrina				

LC = 0,01 mg/Kg (excepto fipronil y fipronil sulfona = 0,005 mg/Kg)

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Fresa	Kumquat	Limón	Naranja
Kiwi	Lima	Mandarina	Pomelo

FAMILIA B: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ZUMOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Demeton-S-metil sulfona	Fention oxon	Isoxation	Propaquizafop
Acefato	Diclobutrazol	Fention oxon sulfona	Lenacilo	Propazina
Acetamidrid	Dicrotofos	Fention sulfoxido	Linuron	Propizamida
Aldicarb	Dietofencarb	Flazasulfuron	Mandipropamida	Proquinazida
Aldicarb sulfona	Difenilamina	Flonicamida	Mefentrifluconazol	Prosulfocarb
Aldicarb sulfoxido	Diflubenzuron	Florpirauxifen-benzil	Mefosfalom	Prosulfuron
Ametoctradin	Diflufenican	Fluazifop butil	Mepanipirim	Protioconazol destio
Ametrina	Dimetanamid-p	Fluazifop-p	Mepronil	Quizalafop P-tefuril
Amidosulfuron	Dimetoato	Fluazinam	Metaflumizona	Quizalofop-p-etil
Aminocarb	Dimetomorf	Flubendiamida	Metamidofos	Rimsulfuron
Atrazina	Dinioconazol	Flufenacet	Metamitrona	Rotenona
Atrazina desetil	Disulfuton sulfona	Flufenoxurom	Metasulfuron metil	Sebutilazina
Atrazina desisopropil	Ditalimfos	Fluopicolida	Metazacloro	Simazina
Azaconazol	Diuron	Fluopiram	Metconazol	Sulfotep
Azadiractina	DMSA	Fluoxastrobina	Metiocarb	Sulfoxaflor
Azametifos	DMST	Flupiradifurona	Metiocarb sulfoxido	Tebufenocida
Azinfos etilo	Dodemorf	Fluquinconazol	Metobromuron	Tebufenpirad
Azinfos metilo	Dodina	Flurtamone	Metolacloro	Tebutam
Azinsulfuron	Epoxiconazol	Flusilazol	Metomilo	Teflubenzuron
Bendiocarb	Espinetoram	Flutianil	Metoxifenocida	Temefos
Bentazona	Espinosad	Flutolanil	Metoxuron	Tepraloxidim
Bentivalicarb isopropil	Espirodiclofen	Flutriafol	Metribuzina	Terbufos sulfona
Bifenazato diazeno	Espiromesifen	Forclorfenuron	Molinato	Terbufos sulfoxido
Bioaletrina	Espirotetramat	Fosfamidon	Monocrotofos	Terbumeton
Bitertanol	Espirotetramat enol	Fosfato de tricresilo	Monolinuron	Terbutilazina
Bixafen	Espirotetramat enol glucosido	Fosmet	Napropamida	Terbutilazina desetil
Boscalida	Espirotetramat ketohidroxi	Fostiazato	Novaluron	Tiabendazol
Bromacilo	Espirotetramat monohidroxi	Foxim	Nuarimol	Tiacloprid
Bromoxinil	Espiroxamina	Furatiocarb	Ofurace	Tiametoxam
BTS27271	Etiofencarb	Furmeciclo	Ometoato	Tiazopir
BTS27919	Etiofencarb sulfona	Halosulfuron metil	Orizalina	Tifensulfuron-metil
Butocarboxim	Etiofencarb sulfoxido	Haloxifop	Oxamilo	Tiobencarb
Butocarboxim sulfoxido	Etiprol	Haloxifop metil	Oxatiapiprolina	Tiodicarb
Carbaril	Etirimol	Haloxifop-2-etoxietil	Oxicarboxin	Tiofanato metil
Carbendazima	Etofumesato	Hexaflumuron	Oxidemeton metilo	Tiofanox
Cianofenos	Famfur	Hexitiazox	Paclbutrazol	Tralkoxidim
Ciazofamida	Fenamidona	Icaridin	Paraoxon etilo	Triadimenol
Ciclofidim	Fenazaquina	Imazalil	Paraoxon metilo	Trialato
Ciflufenamida	Fenbuconazol	Imidacloprid	Pencicuron	Triasulfuron
Cimoxanilo	Fenbutatin oxido	Indoxacarb	Penflufen	Triazofos
Cinosulfuron	Fenclorfos oxon	Iodocarb	Penoxulam	Trifloxistrobin
Ciprodinil	Fenhexamida	Iodosulfuron metil	Pimetrozina	Triflumizol
Clofentezina	Fenoxaprop-p-etil	lprobenfos	Piraclostrobin	Triflumuron
Clorantraniliprol	Fenoxicarb	lprovalicarb	Piridalil	Triflusulfuron metil
Clorfluazuron	Fenpirazamina	Isofetamid	Procloraz	Triticonazol
Cloridazona	Fenpiroximato	Isopirazam	Promecarb	Tritosulfuron
Clorsulfuron	Fenpropimorf	Isoproturon	Prometrina	Valifenalato
Clortoluron	Fensulfotion	Isoxaben	Propacloro	Vamidotion
Clotianidina	Fensulfotion oxon	Isoxaflutol	Propamocarb	Zoxamida
Coumafos	Fensulfotion oxon sulfona			

FAMILIA B: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ZUMOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFIA DE GASES (PE-GC-1)

Aclonifen	Diazinon	Fipronil	Metrafenona	Pirimifos metilo
Azoxistrobina	Diclofention	Fipronil sulfona	Mevinfos	Piriproxifen
Benalaxil	Diclofop metil	Flucitrinato	Miclobutanilo	Procimidona
Bifenazato	Dicloran	Fludioxonil	Mirex	Profenofos
Bifentrina	Diclorbenzamida	Fluxapiroxad	Nitrofen	Propanil
Bromofos etilo	Dicofol	Fonofos	Norflurazon	Propargita
Bromofos metilo	Dieldrin	Fosalon	Oxadiazon	Propetamfos
Bromopropilato	Difenoconazol	Fuberidazol	Oxadixilo	Propiconazol
Bromuconazol	Dimoxistrobina	Furalaxil	Oxiclordano	Protiofos
Bupirinato	Endosulfan alfa	Halfenprox	Oxifluorfen	Quinalfos
Buprofecina	Endosulfan beta	HCH-alfa	Paration etilo	Quinometionato
Butafencil	Endosulfan sulfato	HCH-beta	Paration metil	Quinoxifeno
Cadusafos	Endrin	HCH-delta	Penconazol	Quintoceno
Carbofenotio	Etaconazol	Heptacloro	Pendimentalina	Sulprofos
Cinidon etilo	Etion	Heptacloro epoxido	Pentacloroanilina	Tebuconazol
Cipermetrina	Etofenprox	Heptenofos	Pentiopirad	Tebupirimifos
Ciproconazol	Etoprofos	Hexazinon	Permetrin	Teflutrin
Clodinafop-propargil	Etozazol	Isazofos	Pertan	Terbufos
Clomazona	Etrimfos	Isocarbofos	Picoxistrobina	Terbutrina
Clordano	Fenamifos	Isodrina	Piperonil butoxido	Tetraconazol
Clordimeform	Fenarimol	Isofenfos	Pirafluen-etil	Tetradifon
Clorfenapir	Fenclorfos	Isofenfos metilo	Pirazofos	Tetrasul
Clorfenvinfos	Fenitroton	Lambda cihalotrina	Piridaben	Tolclofos metil
Clorpirifos	Fenpiclonilo	Leptofos	Piridafention	Transflutrin
Clorpirifos metilo	Fenpropatrin	Lindano	Pirifenox	Triadimefon
Clorprofam	Fention	Malation	Pirimetamil	Tricloronat
Clortal dimetil	Fention sulfona	Mecarbam	Pirimicarb	Vindlozolina
Clozolinato	Fentoato	Metalaxil	Pirimicarb desmetil	Yodofenfos
Cresoxim-metilo	Fenvalerato+Esfenvalerato	Metidation	Pirimifos metil N-desetil	
Desmetrin				

LC = 0,01 mg/Kg (excepto fipronil y fipronil sulfona = 0,005 mg/Kg)

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ZUMOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Zumo de açai	Zumo de jengibre	Zumo de manzana	Zumo de maracuyá	Zumo de naranja
Zumo de arándano	Zumo de limón			

FAMILIA C: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN CEREALES Y SUS HARINAS (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Demeton S metil sulfona	Flonicamida	Mefentrifluconazol	Propazina
Acefato	Diclobutrazol	Florpirauxifen benzil	Mefosfalom	Propizamida
Acetamidrid	Dicrotofos	Fluazifop butil	Mepanipirima	Proquinazida
Aldicarb	Dietofencarb	Flufenacet	Mepronil	Prosulfocarb
Aldicarb sulfona	Difenilamina	Flufenoxuron	Metaflumizona	Prosulfuron
Aldicarb sulfoxido	Diflubenzuron	Fluopicolida	Metamidofos	Protioconazol destio
Ametoctradin	Diflufenican	Fluopiram	Metamitrona	Quizalafop p tefuril
Ametrina	Dimetanamida-p	Fluoxastrobina	Metazacloro	Quizalofop etil
Aminocarb	Dimetoato	Flupiradifurona	Metconazol	Rotenona
Atrazina	Dimetomorf	Fluquinconazol	Metiocarb	Sebutilazina
Atrazina desetil	Dinioconazol	Flurtamone	Metiocarb sulfóxido	Simacina
Atrazina desisopropil	Disulfuton sulfona	Flusilazol	Metobromuron	Sulfotep
Azaconazol	Ditalimfos	Flutianil	Metolacloro	Sulfoxaflor
Azametifos	Diuron	Flutolanil	Metomilo	Tebufenozida
Azinfos etilo	Epoxiconazol	Flutriafol	Metoxifenocida	Tebufenpirad
Azinfos metilo	Espirodiclofen	Forclorfenuron	Metoxuron	Tebutam
Azinsulfuron	Espiromesifen	Fosfamidon	Metribucina	Teflubenzuron
Bendiocarb	Espirotetramat enol	Fosfato de tricresilo	Molinato	Temefos
Bentazona	Espirotetramat enol glucosido	Fosmet	Monocrotofos	Tepraloxidin
Bentiaivalicarb isopropil	Espirotetramat ketohidroxi	Fostiazato	Monolinuron	Terbufos sulfona
Bifenazato diazeno	Espirotetramat monohidroxi	Foxim	Napropamida	Terbufos sulfoxido
Bioaletrina	Etiofencarb	Furatiocarb	Nitempiram	Terbutumetona
Bitertanol	Etiofencarb sulfona	Furmecicloxx	Novaluron	Terbutilazina
Bixafen	Etiofencarb sulfoxido	Halosulfuron metil	Nuarimol	Terbutilazina desetil
Boscalida	Etiprol	Haloxifop 2 etoxi etil	Ofurace	Tiabendazol
Bromacilo	Etirimol	Haloxifop metil	Ometoato	Tiacloprid
BTS 27919	Etofumesato	Hexaflumuron	Orizalina	Tiametoxam
Butocarboxim	Famfur	Hexitiazox	Oxamilo	Tiazopir
Butocarboxim sulfoxido	Famoxadona	Icaridin	Oxatiapiprolina	Tiobencarb
Carbaril	Fenamidon	Imazalil	Oxicarboxin	Tiofanato metil
Carbendazima	Fenazaquin	Imidacloprid	Oxidemeton metil	Tralkoxidim
Cianofenos	Fenbuconazol	Indoxacarb	Paclbutrazol	Triadimenol
Ciazofamida	Fenclofos oxon	Iodocarb	Paraoxon etil	Trialato
Cicloxdim	Fenhexamida	Iprobenfos	Paraoxon-metil	Triasulfuron
Ciflufenamida	Fenoxaprop etil	Iprovalicarb	Pencicuron	Triazofos
Cimoxanilo	Fenoxicarb	Isofetamida	Penflufen	Trifloxistrobina
Cinosulfuron	Fenpirazamina	Isopirazam	Penoxulam	Triflumizol
Ciprodinil	Fenpiroximato	Isoproturon	Pimetrozina	Triflumuron
Clofentezina	Fenpropimorf	Isoxaben	Piraclostrobina	Tritioconazol
Clorantranliprol	Fensulfotion	Isoxaflutol	Procloraz	Tritosulfuron
Clorfluzaron	Fensulfotion oxon	Isoxation	Promecarb	Valifenalato
Cloridazona	Fensulfotion oxon sulfona	Lenacilo	Prometrina	Vamidotion
Clortoluron	Fention oxon	Linuron	Propacloro	Yodosulfuron metil
Clotianidina	Fention oxon sulfona	Mandipropamida	Propaquizafop	Zoxamida
Coumafos	Fention sulfóxido			

FAMILIA C: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN CEREALES Y SUS HARINAS (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRAFÍA DE GASES (PE-GC-1)

Azoxistrobina	Cresoxim-metilo	Fentoato	Oxadixilo	Propetamfos
Benalaxilo	Desmetrin	Fludioxonil	Oxiclordano	Propiconazol
Bifenazato	Diazinon	Fluxapirxad	Penconazol	Protiofos
Bifentrina	Diclofention	Fonofos	Pentacloroanilina	Quinalfos
Bromofos etilo	Diclofop metil	Fuberidazol	Pentacloroanisol	Quinoxifeno
Bromofos metilo	Dicofol	Furalaxil	Pentaclorobenceno	Sulprofos
Bromopropilato	Difenoconazol	HCH-alfa	Pentiopirad	Tebuconazol
Bupirimato	Dimoxistrobina	HCH-beta	Permetrin	Tebupirimifos
Buprofecina	Etaconazol	HCH-delta	Pertan	Teflutrin
Butafencilo	Etion	Heptacloro epoxido	Picoxistrobin	Terbufos
Cadusafos	Etofenprox	Hexazinon	Pirafluen-etil	Terbutrina
Cicloato	Etoprofos	Isazofos	Pirazofos	Tetraconazol
Ciproconazol	Etoxazol	Isofenfos	Piridaben	Tetradifon
Clomazona	Etrimfos	Isofenfos metilo	Pirifenox	Tiobencarb
Clordimeform	Fenarimol	Lindano	Pirimetaniil	Tolclofos metilo
Clorpirifos	Fenclorfos	Miclobutanil	Pirimicarb	Transflutrin
Clorprofam	Fenpiclonil	Norflurazon	Pirimifos metilo	Triadimefon
Clortal dimetil	Fenpropatrin	Oxadiazon	Piriproxifen	Tricloronat
Clozolinato			Procimidona	Vinclozolina

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN CEREALES Y SUS HARINAS (LC= 0,01 mg/Kg)

Arroz blanco	Arroz pardo	Cebada	Trigo	Mijo
Arroz con cáscara	Avena	Centeno	Maiz	Quinoa
				Tranquillón

FAMILIA D: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITES VEGETALES (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Dimetanamid-p	Fluopicolida	Mepronil	Propaquizafop
Acetamiprid	Dimetoato	Fluopiram	Metaflumizona	Propazina
Aldicarb sulfona	Dimetomorf	Fluoxastrobina	Metamitrona	Propizamida
Atrazina	Disulfuton sulfona	Flupiradifurona	Metazacloro	Prosulfocarb
Atrazina desetil	Ditalimfos	Flusilazol	Metiocarb	Quizalafop p tefuril
Atrazina desisopropil	DMST	Flutianil	Metiocarb sulfoxido	Quizalofop etil
Bendiocarb	Epoxiconazol	Flutolanil	Metobromuron	Rotenona
Bentiavaliacarb isopropil	Espirodiclofen	Forclorfenuron	Metolacloro	Sebutilazina
Bifenazato diazeno	Espirotetramat	Fosfato de tricresilo	Metomilo	Simacina
Bioaletrina	Espirotetramat monohidroxi	Fosmet	Metoxuron	Sulfoxaflor
Bixafen	Etiprol	Fostiazato	Metribucina	Tebutam
Boscalida	Etofumesato	Foxim	Monolinuron	Teflubenzuron
Bromacilo	Famfur	Furatiocarb	Napropamida	Temefos
Carbaril	Fenamidona	Haloxifop 2 etoxi etil	Novaluron	Terbufos sulfona
Cianofenfos	Fenbuconazol	Hexaflumuron	Ofurace	Terbufos sulfoxido
Ciantraniliprol	Fenoxaprop etil	Imidacloprid	Orizalina	Terbutalazina desetil
Ciazofamida	Fenoxicarb	Indoxacarb	Oxamilo	Terbutilazina
Ciflufenamid	Fenpirazamina	Iodocarb	Oxatiapiprolina	Tiacloprid
Clofentezin	Fenpiroximato	Iprobenfos	Oxicarboxin	Tiametoxam
Cloridazona	Fensulfotion oxon sulfona	Isofetamida	Paraoxon etil	Tiazopir
Clotianidina	Fention oxon sulfona	Isopirazam	Paraoxon-metil	Tiobencarb
Coumafos	Fention sulfoxido	Isoxaben	Pencicuron	Tiodicarb
Demeton S metil sulfona	Flonicamida	Isoxaflutol	Penflufen	Triazofos
Dietofencarb	Florpirauxifen benzil	Isoxation	Penoxulam	Trifloxistrobina
Diflubenzuron	Fluazifop butil	Linuron	Piraclostrobina	Triflumuron
Diflufenican	Fluazinam	Mandipropamida	Promecarb	Valifenalato
	Flufenacet	Mepanipirima	Propacloro	Zoxamida

POR CROMATOGRFÍA DE GASES (PE-GC-1)

Azoxistrobina	Diclorbenzamida	HCH-alfa	Metrafenona	Piriproxifen
Benalaxil	Dicofol	HCH-beta	Mevinfos	Procimidona
Benfluralina	Dimoxistrobina	HCH-delta	Miclobutanil	Profuralina
Bifenazato	Endosulfan sulfato	Heptenofos	Norflurazon	Propanil
Bromofos metil	Etion	Iodofenfos	Oxadiazona	Propetamfos
Bupirimato	Etrimfos	Isazofos	Oxadixilo	Quinalfos
Butafencil	Fenclofos	Isofenfos	Oxifluorfen	Tau-Fluvalinato
Cinidon etilo	Fenitrotion	Isofenfos metilo	Paration etilo	Tebupirimifos
Clodinafop-propargil	Fenpiclonil	Kresoxim-metil	Paration metil	Teflutrin
Clomazona	Fenpropatrin	Lindano	Pendimentalina	Terbufos
Clorfenvinfos	Fentoato	Malation	Pentiopirad	Tetraconazol
Clorpirifos	Fipronil	Mecarbam	Pertan	Tetradifon
Clorprofam	Fipronil sulfona	Metacrifos	Picoxistrobina	Tiobencarb
Clortal dimetil	Fludioxonil	Metalaxil	Piperonil butoxido	Transflutrin
Diazinon	Fluxapiroxad	Metidation	Pirafluen-etil	Triadimefon
Diclofention	Fonofos	Metil clorpirifos	Pirazofos	Trifluralina
Diclofop metil	Fosalon	Metil pirimifos	Piridafention	Vinclozolina
Dicloran	Furalaxil	Metil tolclofos	Pirimifos metil N-desetil	

LC = 0,01 mg/Kg, excepto para el Fipronil y Fipronil sulfona que es 0,005 mg/Kg.

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ACEITES VEGETALES (LC= 0,01 mg/Kg)

Aceite de aguacate	Aceite de cártamo	Aceite de comino negro	Aceite de oliva	Aceite de semilla de cáñamo
Aceite de almendra	Aceite de coco	Aceite de germen de trigo	Aceite de ricino	Aceite de semilla de uva
Aceite de calófilo	Aceite de colza	Aceite de girasol	Aceite de rosa de mosqueta	

FAMILIA E: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN BEBIDAS FERMENTADAS (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Dietofencarb	Flazasulfuron	Isoxation	Promecarb
Acetamiprid	Diflubenzuron	Flonicamida	Lenacilo	Prometrina
Aldicarb	Diflufenican	Florpirauxifen benzil	Linuron	Propacloro
Aldicarb sulfona	Dimetanamid-p	Fluazifop butil	Mandipropamid	Propaquizafop
Ametoctradin	Dimetoato	Fluazifop-p	Mefentrifluconazol	Propazina
Ametrina	Dimetomorf	Fluazinam	Mefosfalom	Propizamida
Amidosulfuron	Dinioconazol	Flufenacet	Mepanipirima	Proquinazida
Aminocarb	Disulfuton sulfona	Flufenoxuron	Mepronil	Prosulfocarb
Atrazina	Ditalimfos	Fluopicolida	Metaflumizona	Prosulfuron
Atrazina desetil	Diuron	Fluopiram	Metamitrona	Protioconazol destio
Azaconazol	DMSA	Fluoxastrobina	Metasulfuron metil	Quizalafop p tefuril
Azadiractina	DMST	Flupiradifurona	Metazacloro	Quizalofop etil
Azametifos	Dodemorf	Fluquinconazol	Metconazol	Rimsulfurom
Azinsulfuron	Dodina	Flurtamone	Metiocarb	Sebutilazina
Bendiocarb	Epoxiconazol	Flusilazol	Metiocarb sulfona	Simacina
Bentazona	Espinetoram	Flutianil	Metiocarb sulfoxido	Sulfotep
Bentiavalicarb isopropil	Espinosad	Flutolanil	Metobromuron	sulfoxaflor
Bifenazato diazeno	Espirodiclofen	Flutriafol	Metolacloro	Tebufenpirad
Bioaletrina	Espiromesifen	Forclorfenuron	Metomilo	Tebutam
Bitertanol	Espirotetramat	Fosfamidon	Metoxifenocida	Teflubenzuron
Bixafen	Espirotetramat enol	Fosfato de tricresilo	Metoxuron	Temefos
Boscalida	Espirotetramat ketohidroxi	Fosmet	Metribucina	Terbufos sulfona
Bromacilo	Espirotetramat monohidroxi	Fostiazato	Molinato	Terbufos sulfoxido
BTS 27271	Espiroxamina	Foxim	Monocrotofos	Terbumetona
BTS 27919	Etiofencarb sulfona	Furatiocarb	Monolinuron	Terbutilazina
Butocarboxim	Etiofencarb sulfoxido	Furmeciclo	Napropamida	Tiabendazol
Carbaril	Etiprol	Halosulfuron metil	Novaluron	Tiacloprid
Carbendazima	Etirimol	Haloxifop	Nuarimol	Tiazopir
Cianofenos	Etofumesato	Haloxifop metil	Ofurace	Tifensulfuron metil
Ciantraniliprol	Famfur	Haloxyfop 2 etoxi etil	Ometoato	Tiobencarb
Ciazofamida	Fenamidona	Hexaflumuron	Orizalina	Tiociclam
Cicloxidim	Fenazaquin	Hexitiazox	Oxamilo	Tiofanato metil
Ciflufenamida	Fenbuconazol	Icaridin	Oxatiapirolina	Triadimenol
Cimoxanilo	Fenbutanin oxido	Imazalil	Oxicarboxin	Trialato
Cinosulfuron	Fenhexamida	Imidacloprid	Oxidemeton metil	Triasulfuron
Ciprodinil	Fenoxaprop etil	Indoxacarb	Paclobutrazol	Triazofos
Clofentezin	Fenoxicarb	Iodocarb	Paraoxon etil	Trifloxistrobin
Clorantranliprol	Fenpirazamina	Iodosulfuron metil	Paraoxon-metil	Triflumizol
Clorfluazuron	Fenpiroximato	Iprobenfos	Pencicuron	Triflumuron
Cloridazona	Fenpropimorf	Iprovalicarb	Penflufen	Triflusaluron metil
Clorsulfuron	Fensulfotion	Isofetamid	Penoxulam	Tritioconazol
Clortoluron	Fensulfotion oxon	Isopirazam	Pimetrozina	Tritosulfuron
Clotianidina	Fention oxon	Isoproturon	Piraclostrobina	Valifenalato
Coumafos	Fention oxon sulfona	Isoxaben	Piridalil	Vamidotion
Diclobutrazol	Fention sulfoxido	Isoxaflutol	Procloraz	Zoxamida
Dicrotofos				

FAMILIA E: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN BEBIDAS FERMENTADAS (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRAFÍA DE GASES (PE-GC-1)

Benalaxil	Desmetrin	HCH-beta	Oxiclordano	Propiconazol
Bifenazato	Diclofention	Hexazinon	p,p'-DDE	Protiofos
Bifentrina	Diclofop metil	Iodofenos	Penconazol	Quinoxifeno
Bromofos etil	Diclorvos	Isofenfos	Pentacloroanilina	Sulprofos
Bromopropilato	Dicofol	Isofenfos metilo	Pentaclorobenceno	Tebuconazol
Bupirimato	Difenoconazol	Kresoxim-metil	Pentiopirad	Tebupirimifos
Buprofecin	Dimoxistrobina	Lambda Cihalotrin	Permetrin	Teflutrin
Butafencil	Etion	Leptofos	Pertan	Terbufos
Cadusafos	Etoxazol	Malation	Picoxistrobina	Terbutrina
Carbofenotion	Fenarimol	Metil pirimifos	Piperonil butoxido	Tetraconazol
Cicloato	Fenpiclonil	Metil tolclofos	Pirafluen-etil	Tetradifon
Ciproconazol	Fenpropatrin	Miclobutanil	Pirazofos	Tetrasul
Clomazona	Fipronil	Mirex	Piridafention	Tiobencarb
Clordimeform	Flucitrinato	Norflurazon	Pirimetanil	Transflutrin
Cloroneb	Fludioxonil	o,p'-DDD	Piriproxifen	Triadimefon
Clorpirifos	Fluxapiroxad	o,p'-DDE	Procimidona	Tricloronat
Clortal dimetil	Fuberidazol	Oxadiazona	Propanil	

LC = 0,01 mg/Kg, excepto para el Fipronil que es 0,005 mg/Kg.

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN BEBIDAS FERMENTADAS (LC= 0,01 mg/Kg)

Vinagre balsámico de módena	Vinagre de manzana	Vinagre de vino tinto	Vino rosado	Whisky
Vinagre de cereales	Vinagre de vino blanco	Vino blanco	Vino tinto	

FAMILIA F: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATERIAL VEGETAL DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)

2,3,5-trimetacarb	Coumafos	Fensulfotion oxon	Isoxation	Propaquizafop
Acefato	Demeton S metilsulfona	Fensulfotion oxon sulfona	Lenacilo	Propazina
Acetamidrid	Diclobutrazol	Fention sulfóxido	Linuron	Propizamida
Aldicarb	Dicrotofos	Fention-oxon	Mandipropamid	Proquinazida
Aldicarb sulfona	Dietofencarb	Fention-oxonsulfona	Mefentrifluconazol	Prosulfocarb
Aldicarb sulfoxido	Diflubenzuron	Flazasulfuron	Mefosfalam	Prosulfuron
Ametoctradina	Diflufenican	Flonicamida	Mepanipirima	Protioconazol destio
Ametrina	Dimetanamid-p	Florpirauxifen benzil	Mepronil	Quizalafop p-tefuryl
Amidosulfuron	Dimetoato	Fluazifop-p	Metaflumizona	Quizalofop etil
Aminocarb	Dimetomorfo	Fluazifop-p-butil	Metamidofos	Rimsulfuron
Atrazina	Dinioconazol	Fluzianil	Metamitrona	Rotenona
Atrazina desetil	Disulfuton sulfona	Flubenzamida	Metasulfuron metil	Sebutilazina
Atrazina desisopropil	Ditalimfos	Flufenacet	Metazacloro	Simacina
Azaconazol	Diuron	Flufenoxuron	Metconazol	Sulfotep
Azametifos	DMSA	Fluopicolida	Metiocarb	Sulfoxaflor
Azinfos etilo	DMST	Fluopiram	Metiocarb sulfoxido	Tebufenocida
Azinfos metilo	Dodemorf	Fluoxastrobina	Metobromuron	Tebufenpirad
Azinsulfuron	Dodina	Flupiradifurona	Metolacloro	Tebutam
Bendiocarb	Epoxiconazol	Fluquinconazol	Metomilo	Teflubenzuron
Bentazona	Espineteram	Flurtamone	Metoxifenozida	Temefos
Bentiavalicarb isopropil	Espinosa	Flusilazol	Metoxuron	Tepraloxidim
Bifenazato diazeno	Espirodiclofen	Flutianil	Molinate	Terbufos sulfona
Bioaletrina	Espiromesifen	Flutolanil	Monocrotofos	Terbufos sulfoxido
Bitertanol	Espirotetramat	Flutriafol	Monolinuron	Terbumeton
Bixafen	Espirotetramat enol	Forclorfenuron	Napropamida	Terbutilazina
Boscalida	Espirotetramat enol glucosido	Fosfamidon	Novaluron	Terbutilazina desetil
Bromacilo	Espirotetramat ketohidroxi	Fosmet	Nuarimol	Thiobencarb
Bromoxinil	Espirotetramat monohidroxi	Fostiazato	Ofurace	Tiabendazol
BTS 27271	Espiroxamina	Foxim	Ometoato	Tiacloprid
BTS 27919	Etiofencarb	Furatiocarb	Orizalina	Tiametoxam
Butocarboxim	Etiofencarb sulfona	Halosulfuron metil	Oxamilo	Tiazopir
Butocarboxim sulfoxido	Etiofencarb sulfoxido	Haloxifop	Oxathiapiprolin	Tifensulfuron metil
Carbaril	Etiprol	Haloxifop metil	Oxicarboxin	Tiodicarb
Carbendazima	Etirimol	Haloxifop-2-etoxietil	Oxidemeton metil	Tiofanato metil
Cianofenos	Etofumesato	Hexaflumuron	Paclobutrazol	Tralkoxidim
Ciazofamida	Famfur	Hexitiazox	Paraoxon etil	Triadimenol
Cicloxidim	Fenamidona	Icaridin	Paraoxon-metil	Triasulfuron
Ciflufenamid	Fenazaquina	Imazalil	Pencicuron	Triazofos
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Imidacloprid	Penflufen	Tricresilfosfato
Cinosulfuron	Fenbutatin oxido	Indoxacarb	Penoxulam	Trifloxistrobin
Ciprodinil	Fenclorfos oxon	Iodocarb	Pimetrozina	Triflumizol
Clofentezin	Fenhexamida	Iprobenfos	Piraclostrobina	Triflumuron
Clorantranliprol	Fenoxaprop-p-etil	Iprovalicarb	Piridalil	Triflufosulfuron metil
Clorfluazuron	Fenoxicarb	Isofetamid	Procloraz	Tritioconazol
Cloridazona	Fenpirazamina	Isopirazam	Promecarb	Tritosulfuron
Clorotoluron	Fenpiroximato	Isoproturon	Prometrina	Valifenalato
Clorsulfuron	Fenpropimorf	Isoxaben	Propacloro	Vamidotion
Clotianidina	Fensulfotion	Isoxaflutol	Propamocarb	Yodosulfuron-metil
				Zoxamida

FAMILIA F: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATERIAL VEGETAL DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRFÍA DE GASES (PE-GC-1)

Aclonifen	Diclofention	Fipronil sulfona	Metil clorpirifos	Pirimicarb desmetil
Azoxistrobina	Diclofop metil	Flucitrinato	Metil tolclofos	Pirimifos metil
Benalaxil	Dicloran	Fludioxonil	Miclobutanil	Pirimifos metil N desetil
Bifenazato	Diclorbenzamida	Fluxapiroxad	Metrafenona	Piriproxifen
Bifentrina	Dicofol	Fonofos	Miclobutanil	Procimidona
Bromofos etil	Dieldrin	Fosalon	Mirex	Profenofos
Bromofos metil	Difenoconazol	Fuberidazol	Nitrofen	Propanil
Bromopropilato	Dimoxistrobina	Furalaxil	Norflurazon	Propargita
Bromuconazol	Endosulfan alfa	Halfenprox	Oxadiazona	Propetamfos
Bupirinato	Endosulfan beta	HCH alfa	Oxadixil	Propiconazol
Buprofezin	Endosulfan sulfato	HCH beta	Oxiclordano	Protiofos
Butafenacil	Endrin	HCH delta	Oxifluorfen	Quinalfos
Cadusafos	Etaconazol	Heptacloro	Paration etil	Quinometionato
Carbofenotion	Etion	Heptacloro epoxido	Paration metil	Quinoxifeno
Cinidon etil	Etofenprox	Hexazinona	Penconazol	Quintoceno
Cipermetrin	Etoprofos	Iodofenfos	Pendimetalina	Sulprofos
Ciproconazol	Etoxazol	Isazofos	Pentacloroanilina	Tebuconazol
Clodinafop-propargil	Etrimfos	Isocarbofos	Pentiopirad	Tebupirimifos
Clomazona	Fenamifos	Isodrina	Permetrin	Teflutrina
Clordano (cis+trans)	Fenarimol	Isofenfos	Pertan	Terbufos
Clordimeform	Fenclorfos	Isofenfos metil	Picoxistrobina	Terbutrina
Clorfenapir	Fenitrotrion	Kresoxim metil	Piperonil-butoxido	Tetraconazol
Clorfenvinfos	Fenpiclonil	Lambda cihalotrin	Piraflufen-etil	Tetradifon
Clorpirifos	Fenpropatrin	Leptofos	Pirazofos	Tetrasul
Clorprofam	Fention	Lindano	Piridaben	Tiobencarb
Clortal-dimetil	Fention sulfona	Malation	Piridafention	Transflutrin
Clozolinato	Fentoato	Mecarbam	Pirifenox	Triadimefon
Desmetrin	Fenvalerato+Esfenvalerato	Metalaxil	Pirimetanol	Tricloronat
Diazinon	Fipronil	Metidation	Pirimicarb	Vinclozolina

LC = 0,01 mg/Kg (excepto fipronil y fipronil sulfona = 0,005 mg/Kg)

MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATERIAL VEGETAL DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Albahaca	Hoja de albaricoque	Hoja de cebolla	Hoja de limón	Hoja de pepino
Alfalfa	Hoja de alcachofa	Hoja de chirimoyo	Hoja de mandarina	Hoja de pimiento
Brotos de soja	Hoja de almendra	Hoja de col	Hoja de melón	Hoja de pistacho
Bulbo de hinojo	Hoja de arándano	Hoja de coliflor	Hoja de mora	Hoja de sandía
Canónigo	Hoja de berenjena	Hoja de colirrábano	Hoja de mostaza	Hoja de tomate
Cilantro	Hoja de brócoli	Hoja de estevia fresca	Hoja nabo	Hoja de vid
Eneldo	Hoja de calabacín	Hoja de frambuesa	Hoja de nectarino	Material vegetal cebolla
Hierbabuena	Hoja de calabaza	Hoja de fresa	Hoja de naranjo	Menta
Hoja de aguacatero	Hoja de cañamo	Hoja de guisante	Hoja de papaya	Perejil
Hoja de ajo	Hoja de caqui	Hoja de judía	Hoja de patata	Raiz endivia

FAMILIA F: RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATERIAL VEGETAL DE BAJO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-1)				
Acetamiprid	Disulfuton sulfona	Forclorfenuron	Metoxuron	Sulfoxaflor
Ametrina	Ditalimfos	Fostiazato	Monocrotofos	Tebutam
Aminocarb	Epoxiconazol	Haloxifop 2 etoxi etil	Napropamida	Teflubenzuron
Atrazina	Etiprol	Hexaflumuron	Ometoato	Temefos
Atrazina desetil	Famfur	Icaridin	Oxamilo	Terbufos sulfona
Azaconazol	Fenamidona	Indoxacarb	Oxatiapirolina	Terbufos sulfoxido
Azametifos	Fensulfotion oxon	Iodocarb	Oxicarboxin	Terbumetona
Bendiocarb	Fensulfotion oxon sulfona	Iprobenfos	Paclobutrazol	Terbutalazania desetil
Bentiavalcab isopropil	Fention oxon	Isofetamid	Penflufen	Terbutilazina
Bifenazato diazeno	Flonicamida	Isopirazam	Penoxulam	Tiabendazol
Bixafen	Florpyrauxifen benzil	Isoxaflutol	Piraclostrobina	Tiacloprid
BTS 27919	Fluazinam	Isoxation	Procloraz	Tiazopir
Butocarboxim	Flufenacet	Mefentrifluconazol	Prometrina	Tiobencarb
Carbendazima	Flufenoxuron	Mefosalom	Propacloro	Tiodicarb
Ciflufenamida	Fluopicolida	Mepronil	Propaquizafop	Triazofos
Clortoluron	Fluopiram	Metaflumizona	Propazina	Triflusalufuron metil
Diclobutrazol	Fluoxastrobina	Metazacloro	Prosulfocarb	Triticonazol
Diflufenican	Furtamone	Metconazol	Prosulfuron	Tritosulfuron
Dimetanamid-p	Flusilazol	Metiocarb sulfoxido	Quizalafop p-tefuril	Valifenalato
Dimetoato	Flutianil	Metolacloro	Quizalofop etil	Vamidotion
Dinioconazol	Flutolanil	Metomilo	Sebutilazina	Zoxamida
POR CROMATOGRFÍA DE GASES (PE-GC-1)				
Azoxistrobina	Clortal dimetil	Fludioxonil	Kresoxim metil	Pentacloroanisol
Benfluralina	Diazinon	Fluxapiroxad	Leptofos	Picoxistrobina
Bifenazato	Diclofention	Fonofos	Lindano	Piperonil butóxido
Bifentrina	Diclofop metil	Fuberidazole	Metil pirimifos	Piridafention
Bromofos etil	Diclorvos	Furalaxil	Metil tolcofos	Piriproxifen
Bromofos metil	Dicofol	Halfenprox	Metrafenona	Procimidona
Bromopopilato	Difenoconazol	HCH alfa	Miclobutanil	Propetamfos
Bromuconazol	Dimoxistrobina	HCH beta	Mirex	Protiofos
Cadusafos	Etion	HCH delta	Norflurazon	Sulprofos
Cicloato	Etofenprox	Heptacloro	o,p'-DDD	Tebuconazol
Cinidon etil	Etoprofos	Heptenofos	o,p'-DDE	Tebupirimifos
Ciproconazol	Etrimfos	Hexaclorobenceno	Oxadiazon	Teflutrin
Clomazona	Fenamifos	Hexazinon	Oxiclordano	Terbufos
Clorfevinfos	Fenarimol	Isazofos	p,p'-DDE	Tiobencarb
Cloroneb	Fenclorfos	Isodrina	Paration metil	Tricloronat
Clorpirifos	Fenpiclonil	Isofenfos	Pentacloroanilina	Vinclozolina
Clorprofam	Fention	Isofenfos metil		
MATRICES DEL GRUPO. RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN MATERIAL VEGETAL DE BAJO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
Albahaca seca	Estevia seca	Hoja de tranquilidad	Material vegetal maiz	Manzanilla
Algarrobo	Flor de hibisco	Jengibre	Material vegetal manzano	Pensamiento (pétalos)
Cáñamo	Hierbabuena seca	Material vegetal avena	Material vegetal naranjo	Perejil seco
Cilantro seco	Hoja de hiedra	Material vegetal cebada	Material vegetal tranquilidad	Regaliz
Cúrcuma	Hoja de manzano	Material vegetal espárrago	Material vegetal triticales	Romero
Dátil	Hoja de olivo	Material vegetal limonero	Material vegetal zanahoria	Salvia
Eneldo seco	Hoja de pomelo			

FAMILIA A: ETEFON EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-ETH)				
Etefon				
MATRICES DEL GRUPO. ETEFON EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
Caqui	Endivia	Judía	Pepino	Sandía
Cebolla	Espárrago	Lechuga	Pera	Tomate
Col	Espinaca	Manzana	Pimiento	Uva
		Melocotón	Piña	Zanahoria

FAMILIA A: FOSETIL AL Y ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-FOS)				
Fosetil Ácido fosfónico y sus sales				
MATRICES DEL GRUPO. FOSETIL AL Y ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
Ajo	Champiñón	Hinojo	Lechuga	Pepino
Albaricoque	Ciruela	Hoja aguacatero	Limón	Pera
Apio	Col	Hoja arándano	Mango	Pimiento
Arándano	Coliflor	Hoja brócoli	Mandioca (yuca)	Piña
Berenjena	Colirrábano	Hoja calabacín	Manzana	Plátano
Boniato	Espárrago	Hoja limón	Maracuyá	Pomelo
Calabacín	Espinaca	Hoja pimiento	Melocotón	Puerro
Calabaza	Frambuesa	Hoja sandía	Melón	Romanesco
Caqui	Fresa	Hoja tomate	Naranja	Sandía
Carambola	Guisante	Judía	Nectarina	Seta
Cebolla	Granada	Kiwi	Papaya	Tomate
Cereza	Grosella	Kumquat	Paraguay	Uva
			Patata	Zanahoria

FAMILIA A: FITOHORMONAS Y FENOXIACÉTICOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-H)				
1-Naftilacetamida	2,4-D	Ácido indolbutírico (AIB)	Diclorprop	MCPA
2,4,5-T	4-CPA	Bentazona	Forclorfenuron	MCPB
2,4,5-TP	Ácido 4-iodofenoxiacetico	Bromoxinil	Ixonil	MCPP-P
				Paclobutrazol
MATRICES DEL GRUPO. FITOHORMONAS Y FENOXIACÉTICOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
Apio	Cebolla	Hoja de calabacín	Judía	Pimiento
Berenjena	Col	Hoja de pimiento	Lechuga	Plátano
Brócoli	Coliflor	Hoja de sandía	Maiz dulce	Puerro
Calabacín	Guisante	Hoja de tomate	Melón	Romanesco
Calabaza	Hinojo	Hoja de vid	Paraguay	Sandía
			Patata	Tomate

FAMILIA A: FITOHORMONAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
POR CROMATOGRFIA DE GASES (PE-GC-H)				
MCPA metilester	2,4,5-T metilester	MCPA butoxi etil ester		
2,4-D metilester	2,4-DB metilester	MCPA-2 etilhexil ester		
MATRICES DEL GRUPO. FITOHORMONAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA				
Calabacín	Melón	Sandía	Tomate	
Lechuga	Pepino			

FAMILIA A: DITIANONA EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
POR CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS (PE-LC-DIT)				
Ditianona				
MATRICES DEL GRUPO. DITIANONA EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)				
Albaricoque	Cereza	Lechuga	Manzana	Melocotón
Nectarina	Paraguay	Pera	Pimiento	

FAMILIA A: DITIOCARBAMATOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFÍA DE GASES (PE-GC-DIT)

 Ditiocarbamatos (expresados como CS₂)

MATRICES DEL GRUPO. DITIOCARBAMATOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Acelga	Calabaza	Frambuesa	Mandarina	Pepino
Albaricoque	Caqui	Granada	Mandioca (yuca)	Pera
Alcachofa	Cereza	Guisante	Manzana	Perejil
Apio	Cilantro	Hoja tomate	Maracuyá	Pimiento
Arándano	Ciruela	Judía	Melocotón	Plátano
Berenjena	Endivia	Kiwi	Membrillo	Puerro
Boniato	Escarola	Lechuga	Naranja	Remolacha
Borraja	Espárrago verde	Lima	Nectarina	Sandía
Calabacín	Espinaca	Limón	Paraguayo	Tomate
			Patata	Zanahoria

MATRICES DEL GRUPO. DITIOCARBAMATOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,05 mg/Kg)

Ajo	Brócoli	Col	Colirrábano (bulbo)	Hoja de colirrábano
Berro	Cebolla	Coliflor	Grelo	Romanesco
				Rúcula

FAMILIA A: SALES DE AMONIO CUATERNARIO EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-BAC)

Cloruro de benzalconio C8 (BAC8)	Cloruro de benzalconio C16 (BAC16)
Cloruro de benzalconio C10 (BAC10)	Cloruro de benzalconio C18 (BAC18)
Cloruro de benzalconio C12 (BAC12)	Cloruro de didcildimetilamonio (DDAC)
Cloruro de benzalconio C14 (BAC14)	

MATRICES DEL GRUPO. SALES DE AMONIO EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Ajo	Cereza	Frambuesa	Mango	Patata
Albaricoque	Champiñón	Fresa	Manzana	Pepino
Alcachofa	Ciruela	Hoja sandía	Melocotón	Pimiento
Arándano	Col	Judía	Melón	Piña
Berenjena	Coliflor	Lechuga	Mora	Puerro
Brócoli	Colirrábano	Lima	Naranja	Sandía
Calabacín	Espárrago	Limón	Nectarina	Seta
Calabaza	Granada	Mandarina	Paraguayo	Tomate
Caqui				

FAMILIA A: GLIFOSATO Y OTROS COMPUESTOS ALTAMENTE POLARES EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)
POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-Gly)

Cloromequat	Glifosato	Mepiquat
-------------	-----------	----------

MATRICES DEL GRUPO. GLIFOSATO Y OTROS COMPUESTOS ALTAMENTE POLARES EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA (LC= 0,01 mg/Kg)

Albaricoque	Caqui	Espárrago verde	Manzana	Patata
Boniato	Cebolla	Espinaca	Melocotón	Pera
Brócoli	Champiñón	Judía	Nectarina	Piña
Calabacín	Ciruela	Lechuga	Papaya	Plátano
Calabaza	Col	Mandioca(yuca)	Paraguayo	Puerro
				Tomate