



indlab laboratorio
agroalimentario
industrial

LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 8 (30/10/2020)

Acreditación nº 1089/LE 2141

Anexo Técnico Rev. 11

Aprobado por: Macarena Díaz Ramos

Laboratorio Agroalimentario Industrial, S.L. (en adelante INDLAB), 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.

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 FRUTAS Y HORTALIZAS

Grupo 1 Alto Contenido en Agua

Grupo 2 Alto Contenido en grasa e intermedio en agua

FAMILIA HORTALIZAS DE HOJAS Y OTROS PRODUCTOS

Grupo 3 Alto Contenido en Pigmentos

FAMILIA ACEITES VEGETALES

Grupo 2 Alto Contenido en grasa

Indicándose en cada una de ellas los plaguicidas que han sido validados/comprobados por el laboratorio sobre los que INDLAB 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/plaguicidas, el laboratorio no podrá emitir los resultados y así quedará reflejado en la LPE.

FAMILIA: FRUTAS Y HORTALIZAS

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 130.

MATRICES VALIDADAS:

TOMATE

MATRICES COMPROBADAS:

CIRUELA, PEPINO, MANZANA, PIMIENTO, FRESA, PERA, PUERRO, KIWI, PATATA, CALABACÍN, CEBOLLA, COL, CHAMPIÑÓN, NABO, APIO, PIMIENTO AMARILLO, ALBARICOQUE, APIONABO, REMOLACHA Y CARDO.

2,4-D butyl ester	2,4-D Ester butílico
2,4-D-methyl ester	2,4-D-Ester metílico
2-Phenylphenol	2-Fenilfenol
Alachlor	Alacloro
Antraquinone	Antraquinona
Atrazine	Atrazina
Atrazine desethyl	Atrazina desetil
Benalaxyl	Benalaxil
Benfluralin	Benfluralina
Bifenthrin	Bifentrina
Bitertanol	Bitertanol
Bromacil	Bromacil
Bromocyclen	Bromociclono
Bromophos methyl	Bromofós metilo
Bromophos-ethyl	Bromofós etilo
Bromopropylate	Bromopropilato
Bupirimate	Bupirimato
Buprofezin	Buprofecina
Cadusafos	Cadusafos
Carbophenothion	Carbofenotion
Chlorfenprop-methyl	Clorfenprop-metilo
Chloroneb	Cloroneb
Chlorpyrifos	Clorpirifos
Chlorpyrifos-methyl	Clorpirifós metilo
Chlorthal-dimethyl	Clortal-dimetil
Chlorthion	Clortion
Chlozolate	Clozolinato
Cyproconazole	Ciproconazol
Clodinafop propargil	Clodinafop propargil

Chlorfenapyr	Clorfenapir
Chlorfenvinphos suma	Clorfenvinfós suma
Cyanophos	Cianofós
Cypermethrin	Cipermetrina
DDE-p,p'	DDE-p,p'
Desmetryn	Desmetrina
Diazinon	Diazinón
Dichlofenthion	Diclofention
Diclofop-methyl	Diclofop metil
Dicloran	Diclorán
Dieldrin	Dieldrín
Diphenylamine	Difenilamina
Difenoconazole	Difenoconazol
Diflufenican	Diflufenicán
Diniconazole	Diniconazol
Endosulfan alfa	Endosulfan alfa
Endosulfan beta	Endosulfan beta
Endosulfan sulfate	Endosulfan sulfato
Endrin	Endrin
Esfenvarelate	Esfenvalerato
Ethion	Etion
Ethofumesate	Etofumesato
Etrimfos	Etrimfos
Fenarimol	Fenarimol
Fenazaquin	Fenazaquina
Fenclorphos	Fenclorfos
Fenitrothion	Fenitrotión
Fenothrin	Fenotrina
Fenoxaprop-p-ethyl	Fenoxaprop-p-etil
Fenthion	Fention
Fentoate	Fentoato
Fenvalerate	Fenvalerato
Fipronil-desulfinyl	Fipronil desulfinil
Fluazifop-p-butyl	Fluacifop-p-butil
Flucythrinate	Flucitrinato
Fludioxonil	Fludioxonilo
Flusilazole	Flusilazol
Tau-Fluvalinate	Tau-Fluvalinato
Fonofos	Fonofos
Halfenprox	Halfenprox
Heptachlor-epoxide-A-endo	Heptacloro endo epoxi
Heptachlor-epoxide-B-exo	Heptacloro exo epoxi
Heptenophos	Heptenofos
Hexachlorocyclohexane-alfa	HCH alfa
Hexachlorocyclohexane -beta	HCH beta
Hexachlorocyclohexane -delta	HCH delta
Hexaconazole	Hexaconazol
Iodofenphos	Yodofenfos

Isodrin	Isodrin
Kresoxim Methyl	Cresoxim-metilo
Leptophos	Leptofos
Lindane-gamma	Lindano-gamma
Malathion	Malatión
MCPA-2-ethylhexyl ester	MCPA-2-etil-hexil ester
MCPA-methyl ester	MCPA-metil ester
MCPB-methyl ester	MCPB-metil ester
Mecarbam	Mecarbam
Metalaxyl	Metalaxilo
Methidathion	Metidatión
Methoxychlor	Metoxicloro
Metribuzin	Metribucina
Mirex	Mirex
Molinate	Molinato
Myclobutanil	Miclobutanil
Nitrofen	Nitrofenó
Nuarimol	Nuarimol
Oxadixyl	Oxadixilo
Oxyfluorfen	Oxifluorfen
Pebulate	Pebulato
Penconazole	Penconazol
Pendimethalin	Pendimetalina
Pentachloroaniline	Pentacloroanilina
Permethrin	Permetrin
Piperonyl-butoxide	Piperonil-butóxido
Pirimiphos- ethyl	Pirimifos-etilo
Pirimiphos-methyl	Pirimifos-metil
Pyroproxyfen	Piroproxifen
Procymidone	Procimidona
Profenofos	Profenofós
Profluralin	Profluralina
Prometryn	Prometrina
Propachlor	Propacloro
Propargite	Propargita
Propazine	Propazina
Propetamphos	Propetamfos
Propham	Profam
Propiconazole	Propiconazol
Propyzamide	Propizamida
Prothiofos	Protiofos
Pyrazophos	Pirazofos
Pyridaben	Piridabén
Pyridaphenthion	Piridafention
Pyrifenox	Pirifenox
Pyrimethanil	Pirimetanil
Quinalphos	Quinalfós
Quinoxifen	Quinoxifeno

Quintozene
Silafluofen
Simazine
Sulfotep
Symetrine
Tebuconazole
Tebufenpyrad
Tecnazene
Tefluthrin
Terbucarb
Terbufos
Terbumeton
Terbuthylazine
Terbutryn
Tetrachlorvinphos
Tetraconazole
Tetradifon
Tetramethrin
Tetrasul
Tolclofos Methyl
Transfluthrin
Triadimefon
Trichloronat
Triflumizole
Vinclozolin

Quintoceno
Silafluofen
Simacina
Sulfotep
Simetrina
Tebuconazol
Tebufenpirad
Tecnaceno
Teflutrina
Terbucarb
Terbufos
Terbumeton
Terbutilacina
Terbutrina
Tetraclorvinfos
Tetraconazol
Tetradifón
Tetrametrina
Tetrasul
Tolclofos metil
Transflutrina
Triadimefón
Tricloronato
Triflumizol
Vinclozolina

FAMILIA: **FRUTAS Y HORTALIZAS**

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 131.

MATRICES VALIDADAS:

ACEITUNA

MATRICES COMPROBADAS: AJO, AGUACATE Y JENGIBRE.

2,4-D butyl ester	2,4-D Ester butílico
2,4-D-methyl ester	2,4-D-Ester metílico
2-Phenylphenol	2-Fenilfenol
Alachlor	Alacloro
Anthraquinone	Antraquinona
Atrazine	Atrazina
Atrazine desethyl	Atrazina desetil
Benalaxyl	Benalaxil
Benfluralin	Benfluralina
Bifenthrin	Bifentrina
Bitertanol	Bitertanol
Bromacil	Bromacil
Bromophos methyl	Bromofós metilo
Bromophos-ethyl	Bromofós etilo
Bromopropylate	Bromopropilato
Bupirimate	Bupirimato
Buprofezin	Buprofecina
Cadusafos	Cadusafos
Carbophenothion	Carbofenotion
Chlorfenprop-methyl	Clorfenprop-metilo
Chloroneb	Cloroneb
Chlorpyrifos	Clorpirifos
Chlorpyrifos-methyl	Clorpirifós metilo
Chlorthal-dimethyl	Clortal-dimetil
Chlorthion	Clortion
Chlozolate	Clozolinato
Cyproconazole	Ciproconazol
Chlorfenapyr	Clorfenapir
Chlorphenvinphos suma	Clorfenvinfós suma
Clodinafop propargil	Clodinafop propargil
Cyanophos	Cianofós
DDE-p,p'	DDE-p,p'
DDD-p,p' (TDE)	DDD-p,p' (TDE)
Desmetryn	Desmetrina

Diazinon	Diazinón
Dichlobenil	Diclobenilo
Dichlofenthion	Diclofention
Diclofop-methyl	Diclofop metil
Dichlorvos	Diclorvos
Dieldrin	Dieldrín
Diphenylamine	Difenilamina
Diphenconazole	Difenoconazol
Diflufenican	Diflufenicán
Diniconazole	Diniconazol
Endosulfan alfa	Endosulfan alfa
Endosulfan beta	Endosulfan beta
Endrin	Endrin
Ethofumesate	Etofumesato
Etrimfos	Etrimfos
Ethion	Etion
Fenarimol	Fenarimol
Fenclorfos	Fenclorfos
Fenitrothion	Fenitrotion
Fenoxaprop-p-ethyl	Fenoxaprop-p-etil
Fenpropathrin	Fenpropatrina
Fenthion	Fention
Fenthoate	Fentoato
Fenvalerate	Fenvalerato
Fipronil-desulfinyl	Fipronil desulfinil
Fluazifop-p-butyl	Fluacifop-p-butil
Flusilazole	Flusilazol
Flucythrinate	Flucitrinato
Fludioxonil	Fludioxonilo
Fonofos	Fonofos
Halfenprox	Halfenprox
Heptachlor-epoxide-B-exo	Heptacloro exo epoxi
Heptenophos	Heptenofos
Hexachlorocyclohexane-alfa	HCH alfa
Hexachlorocyclohexane -beta	HCH beta
Hexachlorocyclohexane -delta	HCH delta
Hexaconazole	Hexaconazol
Kresoxim Methyl	Cresoxim-metilo
Lindane-gamma	Lindano-gamma
Iodofenphos	Yodofenfos
Malathion	Malatión
MCPA-2-ethylhexyl ester	MCPA-2-etil-hexil ester
MCPA-methyl ester	MCPA-metil ester
MCPB-methyl ester	MCPB-metil ester
Mecarbam	Mecarbam
Metalaxyl	Metalaxilo
Methidathion	Metidation

Methoxychlor	Metoxicloro
Molinate	Molinato
Myclobutanil	Miclobutanil
Nitrofen	Nitrofenó
Nuarimol	Nuarimol
Oxadixyl	Oxadixilo
Oxyfluorfen	Oxifluorfen
Pebulate	Parati3n-metilo
Penconazole	Pebulato
Pendimethalin	Penconazol
Pirimiphos- ethyl	Pendimetalina
Piperonyl butoxide	Pirimifos-etilo
Pyridaben	Piperonil-but3xido
Pyridaphenthion	Piridaben
Pirothiphos	Piridafention
Pyrifenox	Pirotifos
Pirimiphos-methyl	Pirifenox
Procymidone	Pirimifos metil
Profenofos	Procimidona
Profluralin	Profenof3s
Prometryn	Profluralina
Propachlor	Prometrina
Propargite	Propacloro
Propazine	Propargita
Propetamfos	Propazina
Propham	Propetamfos
Propiconazole	Profam
Propyzamide	Propiconazol
Pyrimethanil	Propizamida
Pyriproxyfen	Pirimetanil
Quinalphos	Piriproxifeno
Quinoxifen	Quinalfos
Quintozene	Quinoxifeno
Simazine	Quintoceno
Sulfotep	Simacina
Symetrine	Sulfotep
Tebuconazole	Simetrina
Tebufenpyrad	Tebuconazol
Tecnazene	Tebufenpirad
Tefluthrin	Tecnaceno
Terbucarb	Teflutrina
Terbufos	Terbucarb
Terbumeton	Terbufos
Terbuthylazine	Terbumeton
Terbutryn	Terbutilacina
	Terbutrina

Tetrachlorvinphos
Tetraconazole
Tetradifon
Tetramethrin
Tolclofos Methyl
Triadimefon
Trichloronat
Triflumizole
Trifluralina
Vinclozolin

Tetraclorvinfos
Tetraconazol
Tetradifón
Tetrametrina
Tolclofos metil
Triadimefón
Tricloronato
Triflumizol
Trifluralina
Vinclozolina

FAMILIA: **HORTALIZAS DE HOJAS Y OTROS PRODUCTOS**

GRUPO 3: ALTO CONTENIDO EN PIGMENTOS

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 132.

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS: RÚCULA, ZANAHORIA, ESPINACAS, CALABAZA LARGA, COL RIZADA, LECHUGA ROMANA, ESCAROLA, LECHUGA ROBLE, CALABAZA REDONDA Y HOJA DE PARRA.

2,4-D butyl ester	2,4-D Ester butílico
2,4-D-methyl ester	2,4-D-Ester metílico
2-Phenylphenol	2-Fenilfenol
Alachlor	Alacloro
Antraquinone	Antraquinona
Atrazine	Atrazina
Atrazine desethyl	Atrazina desetil
Benalaxyl	Benalaxil
Benfluralin	Benfluralina
Bifenthrin	Bifentrina
Bitertanol	Bitertanol
Bromacil	Bromacil
Bromocyclen	Bromociclono
Bromophos methyl	Bromofós metilo
Bromophos-ethyl	Bromofós etilo
Bromopropylate	Bromopropilato
Bupirimate	Bupirimato
Buprofezin	Buprofecina
Cadusafos	Cadusafos
Carbophenothion	Carbofenotion
Cypermethrin	Cipermetrina
Chlorphenvinfos suma	Clorfenvinfos suma
Chloroneb	Cloroneb
Chlorpyrifos	Clorpirifos
Chlorpyrifos-methyl	Clorpirifós metilo
Chlorthal-dimethyl	Clortal-dimetil
Chlozolate	Clozolinato
Cyproconazole	Ciproconazol
Chlorfenapyr	Clorfenapir
Cyanophos	Cianofós
DDD-p,p' (TDE)	DDD-p,p' (TDE)
DDE-p,p'	DDE-p,p'
Desmetryn	Desmetrina
Diazinon	Diazinón
Dichlofenthion	Diclofention
Diclofop-methyl	Diclofop metil
Dicloran	Dicloran

Dieldrin	Dieldrín
Diphenylamine	Difenilamina
Diphenconazole	Difenoconazol
Diflufenican	Diflufenicán
Diniconazole	Diniconazol
Endosulfan beta	Endosulfan beta
Endosulfan sulfate	Endosulfan sulfato
Endrin	Endrin
Esfenvalerate	Esfenvalerato
Ethion	Etion
Ethofumesate	Etofumesato
Etrimfos	Etrimfos
Fenarimol	Fenarimol
Fenazaquin	Fenazaquina
Fenclorphos	Fenclorfos
Fenoxaprop-p-ethyl	Fenoxaprop-p-etil
Fenpropathrin	Fenpropatrina
Fenthion	Fention
Fenthoate	Fentoato
Fenvalerate	Fenvalerato
Fenothrin	Fenotrina
Fipronil-desulfinyl	Fipronil desulfinil
Fluazifop-p-butyl	Fluacifop-p-butil
Flucythrinate	Flucitrinato
Fludioxonilo	Fludioxonilo
Flusilazole	Flusilazol
Fonofos	Fonofos
Halfenprox	Halfenprox
Heptachlor-epoxide-B-exo	Heptacloro exo epoxi
Heptenophos	Heptenofos
Hexachlorocyclohexane-alfa	HCH alfa
Hexachlorocyclohexane -beta	HCH beta
Hexachlorocyclohexane -delta	HCH delta
Hexaconazole	Hexaconazol
Isodrin	Isodrin
Kresoxim Methyl	Cresoxim-metilo
Leptophos	Leptofos
Lindane-gamma	Lindano-gamma
Malathion	Malatión
MCPA-2-ethylhexyl ester	MCPA-2-etil-hexil ester
MCPB-methyl ester	MCPB-metil ester
Mecarbam	Mecarbam
Metalaxyl	Metalaxilo
Methoxychlor	Metoxicloro
Metribuzin	Metribucina
Mirex	Mirex
Myclobutanil	Miclobutanil
Molinate	Molinato
Nitrofen	Nitrofenó

Nuarimol	Nuarimol
Oxadixyl	Oxadixilo
Penconazole	Penconazol
Pendimethalin	Pendimetalina
Pentachloroaniline	Pentacloroanilina
Piperonyl-butoxide	Piperonil-butóxido
Pyrazophos	Pirazofos
Pyridaben	Piridaben
Pyridaphenthion	Piridafention
Pirimiphos- ethyl	Pirimifos-etilo
Pirimiphos-methyl	Pirimifos-metil
Pyroproxyfen	Piroproxifén
Procymidone	Procimidona
Propham	Profam
Profenofos	Profenofós
Profluralin	Profluralina
Prometryn	Prometrina
Propachlor	Propacloro
Propargite	Propargita
Propazine	Propazina
Propetamphos	Propetamfos
Propiconazole	Propiconazol
Propyzamide	Propizamida
Prothiofos	Protiofos
Pyrifenox	Pirifenox
Pyrimethanil	Pirimetanil
Quinalphos	Quinalfós
Quinoxifen	Quinoxifeno
Quintozene	Quintoceno
Simazine	Simacina
Symetrine	Simetrina
Silafluofen	Silafluofen
Sulfotep	Sulfotep
Tebuconazole	Tebuconazol
Tebufenpyrad	Tebufenpirad
Tefluthrin	Teflutrina
Terbucarb	Terbucarb
Terbufos	Terbufos
Terbumeton	Terbumeton
Terbuthylazine	Terbutilacina
Terbutryn	Terbutrina
Tetraconazole	Tetraconazol
Tetradifon	Tetradifón
Tetramethrin	Tetrametrina
Tetrasul	Tetrasul
Tolclofos Methyl	Tolclofos metil
Transfluthrin	Transflutrina
Triadimefon	Triadimefón

Trichloronat
Triflumizole
Trifluralin
Vinclozolin

Tricloronato
Triflumizol
Trifluralina
Vinclozolina

FAMILIA: ACEITES VEGETALES

GRUPO 2: Alto contenido en grasa

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (CG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 125.

MATRICES VALIDADAS:

ACEITE VEGETAL

MATRICES COMPROBADAS: GIRASOL, ORUJO, SOJA, PALMA

2,4-D butyl ester	2,4-D Ester butílico
2,4-D-methyl ester	2,4-D-Ester metílico
2-Phenylphenol	2-Fenilfenol
4-Phenylphenol	4-Fenilfenol
Acrinathrin	Acrinatrina
Alachlor	Alacloro
Anthraquinone	Antraquinona
Atrazine	Atrazina
Atrazine desethyl	Atrazina desetil
Benalaxyl	Benalaxil
Benfluralin	Benfluralina
Bifenthrin	Bifentrina
Bromacil	Bromacil
Bromophos methyl	Bromofós metilo
Bromophos-ethyl	Bromofós etilo
Bromopropylate	Bromopropilato
Bupirimate	Bupirimato
Buprofezin	Buprofecina
Cadusafos	Cadusafos
Carbophenothion	Carbofenotion
Chlorfenprop-methyl	Clorfenprop-metilo
Chloroneb	Cloroneb
Chlorpyrifos	Clorpirifos
Chlorpyrifos-methyl	Clorpirifós metilo
Chlorthal-dimethyl	Clortal-dimetil
Chlorthion	Clortion
Chlozolate	Clozolato

Clodinafop propargil
Chlorfenapyr
Chlorfenvinphos suma
Cyanophos
Cyfluthrin
DDD-p,p' (TDE)
Desmetryn
Diazinon
Dichlobenil
Dichlofenthion
Diclofop-methyl
Dicloran
Dichlorvos
Dieldrin
Diphenylamine
Difenoconazole
Diiflufenican
Disulfoton
Endosulfan alfa
Endosulfan beta
Endosulfan sulfate
Esfenvarelate
Ethalfluralin
Ethion
Ethofumesate
Etrimfos
Fenarimol
Fenchlorphos
Fenitrothion
Fenothrin
Fenoxaprop-p-ethyl
Fenpropathrin
Fenthion
Fenthoate
Fenvalerate
Fipronil
Fipronil-desulfinil
Fluazifop-p-butyl
Flucythrinate
Fludioxonil
Flusilazole
Tau-Fluvalinate
Fonofos

Clodinafop propargil
Clorfenapir
Clorfenvinfós suma
Cianofós
Ciflutrina
DDD-p,p' (TDE)
Desmetrina
Diazinón
Diclobenilo
Diclofention
Diclofop metil
Diclorán
Diclorvos
Dieldrín
Difenilamina
Difenoconazol
Diiflufenicán
Disulfoton
Endosulfan alfa
Endosulfan beta
Endosulfan sulfato
Esfenvalerato
Etalfluralina
Etion
Etofumesato
Etrimfos
Fenarimol
Fenclorfos
Fenitrotión
Fenotrina
Fenoxaprop-p-etil
Fenpropatrina
Fention
Fentoato
Fenvalerato
Fipronil
Fipronil desulfinil
Fluacifop-p-butil
Flucitrinato
Fludioxonilo
Flusilazol
Tau-Fluvalinato
Fonofos

Formothion

Fosmet

Heptachlor-epoxide-A-endo

Heptachlor-epoxide-B-exo

Heptenophos

Hexachlorocyclohexane-alfa

Hexachlorocyclohexane -beta

Hexachlorocyclohexane -delta

Iodofenphos

Kresoxim Methyl

Lambda-Cyhalothrin

Lindane-gamma

Malathion

MCPA-2-ethylhexyl ester

MCPA-methyl ester

MCPB-methyl ester

Mecarbam

Metalaxyl

Methidathion

Methoxychlor

Metribuzin

Molinate

Myclobutanil

Nitrofen

Nuarimol

Oxadixyl

Oxyfluorfen

Pebulate

Penconazole

Pendimethalin

Permethrin

Piperonyl-butoxide

Pirimiphos- ethyl

Pirimiphos-methyl

Pyroproxifen

Procymidone

Profenofos

Profluralin

Prometryn

Propachlor

Propargite

Propazine

Propetamphos

Formotión

Fosmet

Heptacloro endo epoxi

Heptacloro exo epoxi

Heptenofos

HCH alfa

HCH beta

HCH delta

Yodofenfos

Cresoxim-metilo

Lambda-Cihalotrina

Lindano-gamma

Malatión

MCPA-2-etil-hexil ester

MCPA-metil ester

MCPB-metil ester

Mecarbam

Metalaxilo

Metidatión

Metoxicloro

Metribucina

Molinato

Miclobutanil

Nitrofen

Nuarimol

Oxadixilo

Oxifluorfén

Pebulato

Penconazol

Pendimetalina

Permetrin

Piperonil-butóxido

Pirimifos-etilo

Pirimifos-metil

Pioproxifén

Procimidona

Profenofós

Profluralina

Prometrina

Propacloro

Propargita

Propazina

Propetamfos

Propham	Profam
Propiconazole	Propiconazol
Propyzamide	Propizamida
Prothiofos	Protiofos
Pyrazophos	Pirazofos
Pyridaben	Piridabén
Pyridaphenthion	Piridafention
Pyrifenox	Pirifenox
Pyrimethanil	Pirimetanil
Quinalphos	Quinalfós
Quinoxifen	Quinoxifeno
Quintozene	Quintoceno
Silafluofen	Silafluofen
Simazine	Simacina
Sulfotep	Sulfotep
Symetrine	Simetrina
Tebufenpyrad	Tebufenpirad
Tecnazene	Tecnaceno
Tefluthrin	Teflutrina
Terbucarb	Terbucarb
Terbufos	Terbufos
Terbumeton	Terbumeton
Terbuthylazine	Terbutilacina
Terbutryn	Terbutrina
Tetraconazole	Tetraconazol
Tetradifon	Tetradifón
Thiometon	Tiometon
Tolclofos Methyl	Tolclofos metil
Transfluthrin	Transflutrina
Triadimefon	Triadimefón
Trichloronat	Tricloronato
Triflumizole	Triflumizol
Trifluralin	Trifluralina
Vinclozolin	Vinclozolina

FAMILIA: **FRUTAS Y HORTALIZAS**

GRUPO 1: ALTO CONTENIDO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFIA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 133.

MATRICES VALIDADAS:

TOMATE

MATRICES COMPROBADAS:

CIRUELA, PEPINO, MANZANA, PIMIENTO, FRESA, PERA, PUERRO, KIWI, PATATA, CALABACÍN, CEBOLLA, COL, CHAMPIÑÓN, NABO, APIO, PIMIENTO AMARILLO, ALBARICOQUE, APIONABO, REMOLACHA Y CARDO

Abamectin	Abamectina
Acetamiprid	Acetamiprid
Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-metilo
Atrazine-desisopropyl	Atrazina desisopropil
Azinphos-ethyl	Azinfós-etilo
Azinphos-methyl	Azinfós-metilo
Azoxystrobin	Azoxistrobina
Bendiocarb	Bendiocarb
Benoxacor	Benoxacor
Benthiavalicarb isopropyl	Benthiavalicarbo isopropilo
Boscalid	Boscalida
Bromuconazole	Bromuconazol
Butafenacil	Butafenacil
Carbaryl	Carbaril
Carbendazim	Carbendazina
Carfentrazone-ethyl	Carfentrazona etilo
Chlorantraniliprole	Clorantraniliprole
Chloridazon	Cloridazona
Chlorotoluron	Clorotolurón
Clomazone	Clomazona
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexil
Cyanazine	Cianazina
Cyazofamid	Ciazofamida
Cyflufenamid	Ciflufenamida
Cymoxanil	Cimoxanilo
Cyprodinil	Ciprodinilo
Coumaphos	Coumafos
Demeton-S-methyl sulfone	Demeton-S-metil sulfona
Desmedipham	Desmedifam
Dietofencarb	Dietofencarb

Diflubenzuron	Diflubenzurón
Dimethachlor	Dimetacloro
Dimethomorph	Dimetomorfo
Dimoxystrobin	Dimoxistrobina
Disulfoton sulfone	Disulfoton sulfona
Diuron	Diurón
Dodemorph	Dodemorf
Ediphenphos	Edifenfos
Epoxiconazole	Epoxiconazol
Spiroxamine	Espiroxamina
Etaconazole	Etaconazol
Ethoprophos	Etoprofos
Etoxazole	Etoxazol
Famoxadone	Famoxadona
Fenamidone	Fenamidona
Fenamiphos	Fenamifos
Fenbuconazole	Fenbuconazole
Fenobucarb	Fenobucarb
Fenoxycarb	Fenoxicarb
Fenpyroximate	Fenpiroximato
Fenpropidin	Fenpropidina
Fensulfotion	Fensulfotion
Fensulfotion oxon sulfone	Fensulfotion oxon sulfona
Fensulfotion sulfone	Fensulfotion sulfona
Fensulfotion oxon	Fensulfotion oxon
Fenuron	Fenuron
Flubendiamide	Flubendiamida
Flufenacet	Flufenacet
Flufenoxuron	Flufenoxurón
Fluometuron	Fluometurón
Fluopicolide	Fluopicolide
Fluopiram	Fluopiram
Fluquinconazole	Fluquinconazol
Flurochloridone	Flurocloridona
Flutolanil	Flutolanil
Flutriafol	Flutriafol
Forchlorfenuron	Forclorfenurón
Fosthiazate	Fostiazato
Furalaxyl	Furalaxil
Haloxifop-methyl	Haloxifop-metil
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifox-2-etoxietil
Hexaflumuron	Hexaflumuron
Hexythiazox	Hexitiazox
Indoxacarb	Indoxacarbo
Iprovalicarb	Iprovalicarb
Isoprocarb	Isoprocarb

Isoprothiolane	Isoprotiolano
Isoproturon	Isoproturón
Isoxaben	Isoxabén
Isoxadifen ethyl	Isoxadifen etil
Lenacil	Lenacilo
Linuron	Linurón
Malaoxon	Malaoxón
Mandipropamid	Mandipropamid
Mefenpyr diethyl	Mefenpir dietilo
Mepanipyrim	Mepanipirima
Mepronil	Mepronilo
Methabenzthiazuron	Metabenzthiazurón
Metaflumizone	Metaflumizona
Methiocarb	Metiocarb
Methiocarb sulfone	Metiocarb sulfona
Methiocarb sulfoxide	Metiocarb sulfóxido
Methoprotryne	Metoprotina
Methoxyfenozide	Metoxifenozida
Metobromuron	Metobromuron
Metolachlor- S	Metolacoloro- S
Metoxuron	Metoxuron
Metrafenone	Metrafenona
Monolinuron	Monolinurón
Monuron	Monurón
Napropamide	Napropamida
Neburon	Neburon
Novaluron	Novaluron
Oxadiargyl	Oxadiargilo
Oxadiazon	Oxadiazon
Paclobutrazol	Paclobutrazol
Pencycuronç	Pencicurón
Penthiopyrad	Pentiopirad
Picolinafen	Picolinafeno
Pyraflufen-ethyl	Piraflufeno etilo
Pirimicarb	Pirimicarb
Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmetil
Phoxim	Foxim
Prochloraz	Procloraz
Promecarb	Promecarb
Propamocarb	Propamocarb
Propanil	Propanil
Propaquizafop	Propaquizafop
Propoxur	Propoxur
Prosulfocarb	Prosulfocarb
Pyraclostrobin	Piraclostrobina
Quizalofop-p-ethyl	Quizalofop-p-etilo
Rotenone	Rotenona

Spinosad (A+D)

Spirodiclofen

Spiromesifen

Tebufenozide

Terbufos sulfone

Terbufos sulfoxide

Thiacloprid

Thiamethoxam

Thiobencarb

Thiodicarb

Thiabendazole

Tolfenpyrade

Triadimenol

Tricyclazole

Trifloxystrobin

Triflumuron

Zoxamide

Spinosad (A+D)

Espirodiclofeno

Espiromesifeno

Tebufenocida

Terbufos sulfona

Terbufos sulfóxido

Tiacloprid

Tiametoxam

Tiobencarb

Tiodicarb

Tiabendazol

Tolfenpirad

Triadimenol

Triciclazol

Trifloxistrobina

Triflumurón

Zoxamida

FAMILIA: **FRUTAS Y HORTALIZAS**

GRUPO 2: ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 134.

MATRICES VALIDADAS:

ACEITUNA

MATRICES COMPROBADAS: AJO, AGUACATE Y JENGIBRE

Abamectin	Abamectina
Acetamiprid	Acetamiprid
Aldicarb	Aldicarb
Azinphos-ethyl	Azinfós-etilo
Azinphos-methyl	Azinfós-metilo
Azoxystrobin	Azoxistrobina
Bendiocarb	Bendiocarb
Benoxacor	Benoxacor
Benthiavalicarb isopropyl	Benthiavalicarbo isopropilo
Boscalid	Boscalida
Bromuconazole	Bromuconazol
Butafenacil	Butafenacil
Carbaryl	Carbaril
Carbofuran	Carbofurano
Carfentrazone-ethyl	Carfentrazona etilo
Chlorantraniliprole	Clorantraniliprole
Chlorpropham	Clorprofam
Clomazone	Clomazona
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexil
Coumaphos	Coumafos
Cyazofamid	Ciazofamida
Cyflufenamid	Ciflufenamida
Cyprodinil	Ciprodinilo
Demeton-S-methyl sulfone	Demeton-S-metil sulfona
Diethofencarb	Dietofencarb
Diflubenzuron	Diflubenzurón
Dimethachlor	Dimetacloro
Dimethoate	Dimetoato
Dimethomorph	Dimetomorfo
Dimoxystrobin	Dimoxistrobina
Disulfoton sulfone	Disulfoton sulfona
Diuron	Diurón
Ediphenphos	Edifenfos
Epoxiconazole	Epoxiconazol

Etaconazole	Etaconazol
Ethopabate	Etopabato
Ethoprophos	Etoprofos
Etoxazole	Etoxazol
Famoxadone	Famoxadona
Fenamidone	Fenamidona
Fenamiphos	Fenamifos
Fenbuconazole	Fenbuconazole
Fenobucarb	Fenobucarb
Fenoxycarb	Fenoxicarb
Fenpyroximate	Fenpiroximato
Fensulfotion	Fensulfotión
Fensulfotion oxon sulfone	Fensulfotión oxon sulfona
Fensulfotion sulfone	Fensulfotión sulfona
Fensulfotion oxon	Fensulfotión oxon
Flubendiamide	Flubendiamida
Flufenacet	Flufenacet
Flufenoxuron	Flufenoxurón
Fluometuron	Fluometurón
Fluopicolide	Fluopicolide
Fluopiram	Fluopiram
Flurochloridone	Flurocloridona
Fluquinconazole	Fluquinconazole
Flutolanil	Flutolanil
Fosthiazate	Fostiazato
Furalaxyl	Furalaxil
Haloxifop-methyl	Haloxifop-metil
Haloxifop-2-Ethoxyethyl	Haloxifop-2-etoxietil
Hexaflumuron	Hexaflumuron
Hexythiazox	Hexitiazox
Indoxacarb	Indoxacarbo
Iprovalicarb	Iprovalicarb
Isoprocarb	Isoprocarb
Isoprothiolane	Isoprotiolano
Isoproturon	Isoproturón
Isoxaben	Isoxabén
Isoxadifen ethyl	Isoxadifen etil
Isoxaflutole	Isoxaflutol
Linuron	Linurón
Malaixon	Malaoxón
Mandipropamid	Mandipropamid
Mefenpyr diethyl	Mefenpir dietilo
Mepanipyrim	Mepanipirima
Mepronil	Mepronilo
Metazachlor	Metazacloro
Methiocarb	Metiocarb
Methiocarb sulfone	Metiocarb sulfona
Methiocarb sulfoxide	Metiocarb sulfóxido
Methoprotryne	Metoprotina

Methoxyfenozide	Metoxifenozida
Metobromuron	Metobromuron
Metolachlor- S	Metolacloro- S
Metolcarb	Metolcarb
Metoxuron	Metoxuron
Metrafenone	Metrafenona
Monolinuron	Monolinurón
Napropamide	Napropamida
Neburon	Neburon
Novaluron	Novalurón
Oxadiargyl	Oxadiargilo
Oxadiazon	Oxadiazón
Paclobutrazol	Paclobutrazol
Pencycuron	Pencicurón
Penthiopyrad	Pentiopirad
Phenmedipham	Fenmedifam
Phosalone	Fosalón
Phoxim	Foxim
Picolinafen	Picolinafeno
Pirimicarb	Pirimicarb
Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmetil
Prochloraz	Procloraz
Promecarb	Promecarb
Propanil	Propanil
Propaquizafop	Propaquizafop
Prosulfocarb	Prosulfocarb
Pyraclostrobin	Piraclostrobina
Pyraflufen ethyl	Piraflufeno etilo
Quizalofop-p-ethyl	Quizalofop-p-etilo
Rotenone	Rotenona
Spinosad (A+D)	Espinosad (A+D)
Spirodiclofen	Espirodiclofeno
Spiromesifen	Espiromesifeno
Tebufenozide	Tebufenocida
Terbacil	Terbacilo
Terbufos sulfone	Terbufos sulfona
Terbufos sulfoxide	Terbufos sulfóxido
Thiobencarb	Tiobencarb
Thiodicarb	Tiodicarb
Thiabendazole	Tiabendazol
Tolfenpyrade	Tolfenpirad
Tolylfluanide	Tolilfluanida
Triadimenol	Triadimenol
Trifloxystrobin	Trifloxistrobina
Triflumuron	Triflumurón
Zoxamide	Zoxamida

EXCEPCIONES:

[Plaguicidas no informados por limitaciones técnicas con la matriz]

Ajo: Carbofurano

FAMILIA: ***HORTALIZAS DE HOJAS Y OTROS PRODUCTOS***

GRUPO 3: ALTO CONTENIDO EN PIGMENTOS

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 135.

MATRICES VALIDADAS:

PEREJIL

MATRICES COMPROBADAS: RÚCULA, ZANAHORIA, ESPINACAS, CALABAZA LARGA, COL RIZADA, LECHUGA ROMANA, ESCAROLA, LECHUGA ROBLE Y CALABAZA REDONDA Y HOJA DE PARRA

Abamectin	Abamectina
Acetamiprid	Acetamiprid
Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-metilo
Aldicarb-sulfoxide	Aldicarb sulfóxido
Azoxystrobin	Azoxistrobina
Azinphos-methyl	Azinfos-metilo
Benoxacor	Benoxacor
Benthiavdicarb isopropyl	Bentiovalicarbo isopropil
Boscalid	Boscalida
Bromuconazole	Bromuconazol
Butafenazil	Butafenazil
Carbendazim	Carbendazina
Carbofuran	Carbofurano
Carfentrazone-ethyl	Carfentrazona etilo
Chlorantraniliprol	Clorantraniliprol
Chloridazon	Cloridazona
Chlorotoluron	Clorotolurón
Clomazone	Clomazona
Chlorpropham	Clorprofam
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexil
Cyazofamid	Ciazofamida
Cyanazine	Cianazina
Cyflufenamid	Ciflufenamida
Cyprodinil	Ciprodinilo
Coumaphos	Coumafos
Demeton-S-methyl sulfone	Demeton-S-metil sulfona
Diflubenzuron	Diflubenzurón
Dimethachlor	Dimetacloro
Dimethomorph	Dimetomorfo
Disulfoton sulfone	Disulfoton sulfona
Diuron	Diurón
Dodemorph	Dodemorf
Ediphenphos	Edifenfos

Epoxiconazole	Epoxiconazol
Spiroxamine	Espiroxamina
Etaconazole	Etaconazol
Ethoprophos	Etoprofos
Etoxazole	Etoxazol
Fenamidone	Fenamidona
Fenamiphos	Fenamifos
Fenbuconazole	Fenbuconazole
Fenobucarb	Fenobucarb
Fenoxycarb	Fenoxicarb
Fenpyroximate	Fenpiroximato
Fenpropidin	Fenpropidina
Fensulfotion	Fensulfotión
Fensulfotion oxon sulfone	Fensulfotión oxon sulfona
Fensulfotion sulfone	Fensulfotión sulfona
Fensulfotion oxon	Fensulfotión oxon
Fenuron	Fenuron
Flonicamid	Flonicamida
Flubendiamide	Flubendiamida
Flufenacet	Flufenacet
Flufenoxuron	Flufenoxurón
Fluometuron	Fluometurón
Fluopicolide	Fluopicolide
Fluopyram	Fluopiram
Flurochloridone	Flurocloridona
Fluquinconazole	Fluquinconazole
Flutolanil	Flutolanil
Flutriafol	Flutriafol
Forchlorfenuron	Forclorfenurón
Fosthiazate	Fostiazato
Furalaxyl	Furalaxil
Haloxifop-methyl	Haloxifop-metil
Haloxifop-2-ethoxyethyl	Haloxifop-2- etoxietil
Hexythiazox	Hexitiazox
Imidacloprid	Imidacloprid
Iprovalicarb	Iprovalicarb
Isoprocarb	Isoprocarb
Isoprothiolane	Isoprotiolano
Isoproturon	Isoproturón
Isoxaben	Isoxabén
Isoxadifen ethyl	Isoxadifen etil
Linuron	Linuron
Malaoxon	Malaoxón
Mandipropamid	Mandipropamid
Mefenpyr diethyl	Mefenpir dietilo
Mepanipyrim	Mepanipirima
Mepronilo	Mepronilo
Methabenzthiazuron	Metabenztiazorón
Methiocarb	Metiocarb

Methiocarb sulfoxide	Metiocarb sulfóxido
Methoprotryne	Metoprotina
Methoxyfenozide	Metoxifenoazida
Metoxuron	Metoxuron
Metobromuron	Metobromuron
Metolachlor- S	Metolacloro- S
Metrafenone	Metrafenona
Monolinuron	Monolinurón
Monuron	Monuron
Napropamida	Napropamida
Neburon	Neburon
Oxadiazon	Oxadiazon
Paclobutrazol	Paclobutrazol
Pencycuron	Pencicurón
Penthiopyrad	Pentiopirad
Phenmedipham	Fenmedifam
Picolanifen	Picolanifeno
Pirimicarb	Pirimicarb
Promecarb	Promecarb
Propamocarb	Propamocarb
Propanil	Propanil
Propaquizafop	Propaquizafop
Prosulfocarb	Prosulfocarb
Pyraclostrobin	Piraclostrobina
Pyraflufen ethyl	Piraflufeno etilo
Quizalofop-p-ethyl	Quizalofop-p-etilo
Rotenone	Rotenona
Spinosad (A+D)	Spinosad (A+D)
Spiromesifen	Espiromesifeno
Spirodiclofen	Espirodiclofeno
Tebufenozide	Tebufenocida
Terbufos sulfone	Terbufos sulfona
Terbufos sulfoxide	Terbufos sulfóxido
Thiacloprid	Tiacloprid
Thiabendazole	Tiabendazol
Thiobencarb	Tiobencarb
Tolfenpyrade	Tolfenpirad
Triadimenol	Triadimenol
Tricyclazole	Triciclazol
Trifloxystrobin	Trifloxistrobina
Zoxamide	Zoxamida

FAMILIA: ACEITES VEGETALES
GRUPO 2: Alto contenido en grasa

PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE LIQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRIA DE MASAS (LG/MS-MS), 0,01mg/kg, LAB-IT 126.

MATRICES VALIDADAS: *ACEITE VEGETAL*
MATRICES COMPROBADAS: *GIRASOL, ORUJO Y SOJA, PALMA.*

Acetamiprid	Acetamiprid
Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-metilo
Aldicarb	Aldicarb
Aldicarb-sulfoxide	Aldicarb sulfóxido
Atrazine-desisopropyl	Atrazina desisopropil
Azinphos-ethyl	Azinfós-etilo
Azinphos-methyl	Azinfós-metilo
Azoxystrobin	Azoxistrobina
Bendiocarb	Bendiocarb
Benoxacor	Benoxacor
Benthiavalicarb isopropyl	Benthiavalicarbo isopropilo
Boscalid	Boscalida
Bromuconazole	Bromuconazol
Butafenacil	Butafenacil
Carbaryl	Carbaril
Carbofuran	Carbofurano
Carfentrazone-ethyl	Carfentrazona etilo
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole
Chloridazon	Cloridazona
Chlorpropham	Clorprofam
Chlorotoluron	Clorotolurón
Clomazone	Clomazona
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexil
Coumaphos	Coumafos
Cyanazine	Cianazina
Cyazofamid	Ciazofamida
Cyflufenamid	Ciflufenamida
Cymoxanil	Cimoxanilo
Cyprodinil	Ciprodinilo
Demeton-S-methyl sulfone	Demeton-S-metil sulfona
Desmedipham	Desmedifam
Diethofencarb	Dietofencarb
Diflubenzuron	Diflubenzurón
Dimethachlor	Dimetacloro
Dimethoate	Dimetoato

Dimethomorph	Dimetomorfo
Dimoxystrobin	Dimoxistrobina
Disulfoton sulfone	Disulfoton sulfona
Diuron	Diurón
Ediphenfos	Edifenfos
Epoxiconazole	Epoxiconazol
Etaconazole	Etaconazol
Ethopabate	Etopabato
Ethoprofos	Etoprofos
Etoxazole	Etoxazol
Famoxadone	Famoxadona
Fenamidone	Fenamidona
Fenamiphos	Fenamifos
Fenbuconazole	Fenbuconazole
Fenobucarb	Fenobucarb
Fenoxycarb	Fenoxicarb
Fenpyroximate	Fenpiroximato
Fensulfotion	Fensulfotion
Fensulfotion oxon sulfone	Fensulfotion oxon sulfona
Fensulfotion sulfone	Fensulfotion sulfona
Fenuron	Fenuron
Flonicamid	Flonicamid
Flubendiamide	Flubendiamida
Flufenacet	Flufenacet
Flufenoxuron	Flufenoxurón
Fluometuron	Fluometurón
Fluopicolide	Fluopicolide
Fluopiram	Fluopiram
Flurochloridone	Flurocloridona
Fluquinconazole	Fluquinconazole
Flutolanil	Flutolanil
Fosthiazate	Fostiazato
Furalaxyl	Furalaxil
Haloxifop-methyl	Haloxifop-metil
Haloxyfop-2-Ethoxyethyl	Haloxifop-2-etoxietil
Hexaflumuron	Hexaflumuron
Hexythiazox	Hexitiazox
Imidacloprid	Imidacloprid
Indoxacarb	Indoxacarbo
Iprovalicarb	Iprovalicarb
Isoprocarb	Isoprocarb
Isoprothiolane	Isoprotiolano
Isoproturon	Isoproturón
Isoxaben	Isoxabén
Isoxadifen ethyl	Isoxadifen etil
Isoxaflutole	Isoxaflutol
Lenacil	Lenacilo
Linuron	Linurón
Malaoxon	Malaoxón

Mandipropamid	Mandipropamid
Mefenpyr diethyl	Mefenpir dietilo
Mepanipyrim	Mepanipirima
Mepronil	Mepronilo
Metaflumizone	Metaflumizona
Metazachlor	Metazacloro
Methabenzthiazuron	Metabenzthiazurón
Methiocarb	Metiocarb
Methiocarb sulfone	Metiocarb sulfona
Methiocarb sulfoxide	Metiocarb sulfóxido
Methoprotryne	Metoprotina
Methoxyfenozide	Metoxifenzida
Metobromuron	Metobromuron
Metolachlor- S	Metolacloro- S
Metolcarb	Metolcarb
Metoxuron	Metoxuron
Metrafenone	Metrafenona
Monolinuron	Monolinurón
Monuron	Monurón
Napropamide	Napropamida
Neburon	Neburon
Novaluron	Novalurón
Oxadiargyl	Oxadiargilo
Oxadiazon	Oxadiazón
Paclobutrazol	Paclobutrazol
Pencycuron	Pencicurón
Penthiopyrad	Pentiopirad
Phenmedipham	Fenmedifam
Phosalone	Fosalón
Phoxim	Foxim
Picolinafen	Picolinafeno
Pirimicarb	Pirimicarb
Pirimicarb-desmethyl	Pirimicarb-desmetil
Promecarb	Promecarb
Propanil	Propanil
Propaquizafop	Propaquizafop
Propoxur	Propoxur
Prosulfocarb	Prosulfocarb
Pyraclostrobin	Piraclostrobina
Pyraflufen ethyl	Piraflufeno etilo
Quizalofop-p-ethyl	Quizalofop-p-etilo
Rotenone	Rotenona
Spirodiclofen	Espirodiclofeno
Spiromesifen	Espiromesifeno
Tebufenozide	Tebufenocida
Terbacil	Terbacilo
Terbufos sulfone	Terbufos sulfona
Terbufos sulfoxide	Terbufos sulfóxido
Thiacloprid	Tiacloprid

Thiamethoxam
Thiobencarb
Thiodicarb
Tolfenpirade
Tolyfluanide
Triadimenol
Trifloxystrobin
Triflumuron
Zoxamide

Tiametoxam
Tiobencarb
Tiodicarb
Tolfenpirad
Tolilfluanida
Triadimenol
Trifloxistrobina
Triflumurón
Zoxamida