

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

2,4 D-Metil Ester	0.1	Cipermetrina	0.1	Dicloroanilina (3,5-)	0.1
2,4,6-triclorofenol	0.1	Ciproconazol	0.1	Diclorprop-2-etilhexilo	0.1
2,6 diclorobenzamida	0.1	Ciprodinil	0.1	Diclorprop-metil	0.1
Acibenzolar-S-metil	0.1	Ciprofuran	0.1	Diclorvos	0.1
Aclonifen	0.1	Climbazole	0.1	Dicofol	0.1
Acrinatrin	0.1	Clodinafop-propargilo	0.1	Dicrotofos	0.1
Alacloro	0.1	Clofentezina	0.1	Dieldrin	0.1
Aldrín	0.1	Cloquintocet-mexil	0.1	Dietofencarb	0.1
Aletrina	0.1	Clorbromuron	0.1	Difenamida	0.1
Ametoctradina	0.1	Clorbufam	0.1	Difenilamina	0.1
Ametrina	0.1	Clordano	0.1	Difenoconazol	0.1
Aminocarb	0.1	Clorfenapir	0.1	Difenoxyuron	0.1
Amitraz	0.1	Clorfenson	0.1	Diflubenzuron	0.1
Atrazina	0.1	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Diflufenican	0.1
Azaconazole	0.1	Clorfluazuron	0.1	Dimetaclor	0.1
Azinfos-etilo	0.1	Clormefos	0.1	Dimetenamida-P	0.02
Aziprotrina	0.1	Cloro-3-Metilfenol	0.1	Dimetilvinfos	0.1
Azoxistrobina	0.1	Cloroanilina (3-)	0.1	Dimetipin	0.1
Barban	0.1	Clorobencilato	0.1	Dimetirimol	0.1
Benalaxil	0.1	Clorobenside	0.1	Dimetoato	0.1
Benazolin-etilo	0.1	Clorneb	0.1	Dimetomorf	0.1
Bendiocarb	0.1	Cloropropil Ate	0.1	Dimoxistrobina	0.1
Benfluralina	0.1	Clorotalonil	0.1	Diniconazol	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.1	Clorotion	0.1	Dinobuton	0.1
Benodanil	0.1	Cloroxuron	0.1	Dinoseb	0.1
Benzoilprop-etilo	0.1	Clorpirimfos-etil	0.2	Dinoterb	0.1
Bifenazato	0.1	Clorpirimfos-metilo	0.1	Dioxabenzofos	0.1
Bifenilo (= difenil)	0.1	Clorpropham	0.1	Dioxacarb	0.1
Bifenox	0.1	Clortal-dimetil	0.1	Dioxation	0.1
Bifentrina	0.04	Clortiofos	0.1	Dipropetrin	0.1
Bitertanol	0.03	Clortiofos-sulfone	0.1	Disulfoton	0.1
Boscalid	0.3	Clozolinato	0.1	Disulfoton-sulfona	0.1
Bromacil	0.1	Coumafos	0.1	Ditalimfos	0.1
Bromociclen	0.1	Cresoxim-metilo	0.1	DNOC	0.1
Bromofofos-etilo	0.1	Crimidina	0.1	Dodemorf	0.3
Bromofofos-metil	0.1	Crufomato	0.1	Edifenfos	0.1
Bromopropilato	0.1	Dazomet	0.1	Endosulfán-alfa	0.1
Bromoxinil-metil	0.1	DDD (o,p)	0.1	Endosulfán-beta	0.1
Bromoxinil-octanoato	0.1	DDD (p,p)	0.1	Endosulfán-sulfato	0.1
Bromuconazol	0.1	DDE (o,p)	0.1	Endrina	0.1
Bupirimato	0.2	DDE (p,p)	0.1	EPN	0.1
Buprofezin	0.1	DDT (o,p)	0.1	Epoxiconazol	0.1
Butilato	0.1	DDT (p,p)	0.1	EPTC	0.1
Butralina	0.1	DEET	0.1	Etaconazole	0.1
Cadusafos	0.1	Deltametrina	0.1	Etiofencarb	0.1
Captafol	0.1	Demeton-O	0.1	Etiofencarb-sulfona	0.1
Captan	0.1	Demeton-O-sulfoxido	0.1	Etión	0.1
Carbaril	0.1	Demeton-S	0.1	Etofenprox	0.1
Carbofenotión	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Etofumesato	0.1
Carbofuran	0.1	Demeton-S-metilo	0.1	Etoprofos	0.1
Carbofuran-fenol	0.1	Desmetrin	0.1	Etoxazol	0.05
Carbofurano-3-OH	0.1	Diafenturon	0.1	Etoxiquina	0.1
Carboxin	0.1	Dialato	0.1	Etridiazole	0.1
Chinometionato	0.1	Dialifos	0.1	Etrimfos	0.1
Cianazina	0.1	Diazinon	0.1	Famofos (Famfur)	0.1
Cianofenfos	0.1	Diclobenil	0.1	Famoxadona	0.1
Cianofos	0.1	Diclobutrazol	0.1	Fenamifos	0.1
Cicloato	0.1	diclofenton	0.1	Fenarimol	0.1
Ciflutrina	0.1	Diclofluanid	0.1	Fenazaquin	0.04
Cihaloftopbutilo	0.1	Diclofop-metil	0.1	Fenbuconazole	0.1
Cimiazole	0.1	Diclorán	0.1	Fenclorfos	0.1
Cinmetilin	0.1	Dicloroanilina (3,4-)	0.1	Fenhexamid	0.1

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

Fenilfenol-2	0.1	Halfenprox	0.1	Miclobutanol	0.1
Fenitrotion	0.1	Haloxifop-etoxietilo	0.1	Mirex	0.1
Fenmedifam	0.1	Haloxifop-p-metilo	0.1	Monalide	0.1
Fenobucarb	0.1	HCH-alfa	0.1	Monocrotofos	0.1
Fenotrin	0.1	HCH-beta	0.1	Monolinuron	0.1
Fenoxyprop-P	0.1	HCH-gamma (Lindano)	0.1	Naftol-1-a	0.1
Fenoxicarb	0.1	Heptacloro	0.1	Napropamida	0.1
Fenpiclonil	0.1	Heptacloro epóxido	0.1	Nitralin	0.1
Fenpropatrin	0.1	Heptenophos	0.1	Nitrofen	0.1
Fenpropidin	0.1	Hexaclorobenceno	0.1	Nitrotal-isopropil	0.1
Fenpropimorf	0.1	Hexaconazole	0.1	Norflurazon	0.1
Fenson	0.1	Hexaflumuron	0.1	Nuarimol	0.1
Fensulfotion	0.1	Hexazinona	0.1	Ofurace	0.1
Fensulfotion-sulfona	0.1	Hexitiazox	0.1	Orbencarb	0.1
Fention	0.1	Imazalil	0.1	Oxadiargil	0.1
Fention-sulfóxido	0.1	Imazametabenz-metil	0.1	Oxadiazon	0.1
Fentoato	0.1	Indoxacarb	0.2	Oxadixilo	0.1
Fenuron	0.1	Iodofenfos	0.1	Oxicarboxin	0.1
Fenvalerato	0.1	Ioxinil-metil	0.1	Oxiclordan	0.1
Fipronil	0.1	Ioxinil-octanoato	0.5	Oxifluorfen	0.1
Fipronil-desulfinit*	0.1	Iprobenfos	0.1	Pacobutrazol	0.1
Fipronil-sulfido*	0.1	Iprodiona	0.1	Paraoxon	0.1
Fipronil-sulfona	0.1	Iprotovalcarbo	0.1	Paraoxon-metil	0.1
Flamprop-M-isopropilo	0.1	Isazofos	0.1	Paratón-etil	0.1
Flamprop-M-metilo	0.1	Isodrin	0.1	Paration-metil	0.1
Flonicamid	0.1	Isofenfos	0.1	Pebulato	0.1
Fluazifop-P-butil	0.1	Isofenfos-metil	0.1	Pencicuron	0.1
Fluazinam	0.1	Isofenfos-oxon	0.1	Penconazole	0.1
Fluciclohexuron	0.1	Isoprocarb	0.1	Pendimetalina	0.1
Flucitrinato	0.1	Isoprotiolano	0.1	Pentachloroanilina	0.1
Flucloralin	0.1	Isoproturon	0.1	Pentachloroanisol	0.1
Fludioxonil	0.3	Isoxadifen-etil	0.1	Pentachlorofenol	0.1
Flufenacet	0.1	Lambda-cihalotrina	0.03	Penthiopyrad	0.1
Flufenazina	0.1	Lenacil	0.1	Permetrin	0.1
Flufenoxurón	0.1	Leptofos	0.1	Pertano	0.1
Flumioxazina	0.1	Lufenuron	0.1	Picolinafen	0.1
Fluometuron	0.1	Malaoxon	0.1	Picoxistrobina	0.1
Fluopicolido	0.1	Malatión	0.1	Piperonil butóxido	0.1
Fluotrimazole	0.1	Mecarbam	0.1	Piracarbolido	0.1
Fluquinconazol	0.1	Mefenpir-dietil	0.1	Piraclofos	0.1
Flurenol-butil	0.1	Mefosfolan	0.1	Piraflufenetilo	0.1
Flurocloridona	0.1	Mepanipirim	0.1	Pirazofos	0.1
Fluroxipir-1-metil	0.1	Mepronil	0.1	Piretrinas	0.1
Flusilazole	0.1	Metabenztiazuron	0.1	Piridaben	0.1
Flutolanil	0.1	Metacrifos	0.1	Piridafenton	0.1
Flutriafol	0.1	Metalaxil	0.1	Piralil	0.1
Fluvalinato	0.1	Metamitron	0.1	Pirifenox	0.1
Folpet	0.1	Metazacloro	0.1	Pirimetanil	0.1
Fonofos	0.1	Metconazole	0.1	Pirimicarb	0.04
Forate-sulfóxido	0.1	Metidation	0.1	Pirimicarb-desmetil*	0.1
Forato	0.1	Meticarb	0.1	Pirimifos-etil	0.1
Forato-sulfona	0.1	Meticarb-sulfóxido	0.1	Pirimifos-metil	0.1
Formotion	0.1	Metobromuron	0.1	Piriproxifen	0.1
Fosalona	0.1	Metolacloro-S	0.1	Piroquilon	0.1
Fosfamidon	0.1	Metolcarb	0.1	Procimidona	0.1
Fosmet	0.1	Metopreno	0.1	Procloraz	0.1
Fostiazato	0.1	Metoxicloro	0.1	Profam	0.1
Foxim	0.1	Metoxicloro	0.1	Profenofós	0.1
Fuberidazole	0.1	Metoxuron	0.1	Profluralina	0.1
Furalaxil	0.1	Metrafenona	0.1	Profoxidim-litio	0.1
Furatiocarb	0.1	Metribuzin	0.1	Promecarb	0.1
Furmeciclox	0.1	Mevinfos	0.1	Prometrin	0.1

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición



ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

Propacloro	0.1	Spiroxamina	0.1	Tiometon	0.1
Propacloro-2-OH	0.1	Sulfotep	0.1	Tiometon-sulfona	0.1
Propafos	0.1	Sulprofos	0.1	Tolclofos-metil	0.1
Propanil	0.1	Tebuconazole	0.3	Tolilfluanid	0.1
Propargite	0.2	Tebufenpirad	0.1	Tralkoxidim	0.1
Propazina	0.1	Tebupirimfos	0.1	Transflutrin	0.1
Propetamfos	0.1	Tebuturon	0.1	Triadimefon	0.1
Propiconazol	0.1	Tecnazeno	0.1	Triadimenol	0.1
Propizamida	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trialato	0.1
Propoxur	0.1	Teflutrina	0.1	Triamifos	0.1
Proquinazid	0.1	TEPP	0.1	Triazamato	0.1
Prosulfocarb	0.1	Tepraloxidim	0.1	Triazofos	0.1
Protiosfos	0.1	Terbacil	0.1	Triciclazol	0.1
Protoato	0.1	Terbufos	0.1	Tricloronato	0.1
Quinalfos	0.1	Terbumeton	0.1	Trietazina	0.1
Quinoxifen	0.1	Terbutilazina	0.1	Trifenmorf	0.1
Quintozeno	0.1	Terbutrin	0.1	Trifloxistrobina	0.08
Quizalofop-etil	0.1	Tetraclorvinfos	0.1	Triflumizol	0.1
Resmetrin	0.1	Tetraconazole	0.01	Trifluralin	0.1
S 421	0.1	Tetradifon	0.1	Trinexapac-etil	0.1
Setoxidim	0.1	Tetrametrin	0.1	Vernolato	0.1
Silafluofen	0.1	Tetrasul	0.1	vinclozolina	0.1
Siltiofam	0.1	Tiabendazole	0.1	Zoxamida	0.1
Simazina	0.1	Tiobencarb	0.1		
Spiromesifen	0.1	Tiociclam	0.1		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

2,4 D-Metil Ester	0.01	Cinmetilin	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cipermetrina	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Ciproconazol	0.01	Diclorobenzonitrilo (2,6-)	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciprodinil	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Aclonifen	0.01	Ciprofuran	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Acrinatrin	0.01	Climbazole	0.01	Diclorvos	0.01
Alacloro	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Dicofol	0.01
Aldrín	0.01	Clofentezina	0.01	Dicrotofos	0.01
Aletrina	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dieldrin	0.01
Ametoctradina	0.01	Clorbromuron	0.01	Dietofencarb	0.01
Ametrina	0.01	Clorbufam	0.01	Difenamida	0.01
Aminocarb	0.01	Clordano	0.01	Difenilamina	0.01
Atrazina	0.01	Clorfenapir	0.01	Difenoconazol	0.01
Azaconazole	0.01	Clorfenson	0.01	Difenoxyuron	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Diflubenzuron	0.01
Azinfos-metil	0.01	Clorfluazuron	0.01	Diflufenican	0.01
Aziprotrina	0.01	Clormefos	0.01	Dimetaclor	0.01
Azoxistrobina	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Azufre*	0.5	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Barban	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetipin	0.01
Benalaxil	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetirimol	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetoato	0.01
Bendiocarb	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetomorf	0.01
Benfluralina	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clorotion	0.01	Diniconazol	0.01
Benodanil	0.01	Cloroxuron	0.01	Dinobuton	0.1
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorpirimifos-etil	0.01	Dinoseb	0.01
Bifenazato	0.01	Clorpirimifos-metilo	0.01	Dinoterb	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Clorpropham	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bifenox	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dioxacarb	0.01
Bifentrina	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxation	0.01
Bitertanol	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dipropetrin	0.01
Boscalid	0.01	Clozolinato	0.01	Disulfoton	0.01
Bromacil	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromociclen	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Crimidina	0.01	DMSA	0.01
Bromofos-metil	0.01	Crufomato	0.01	DMST	0.01
Bromopropilato	0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Bromuconazol	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	0.01
Bupirimato	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfán-beta	0.01
Buprofezin	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	0.01
Butilato	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Butralina	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Cadusafos	0.01	Deltametrina	0.01	Epoxiconazol	0.01
Captafol	0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Captan	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carbaril	0.01	Demeton-S	0.01	Etiofencarb	0.01
Carbofenotión	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etión	0.01
Carbofuran	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Etofenprox	0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Desmetrin	0.01	Etofumesato	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Diafenturon	0.01	Etofumesato, 2-Keto	0.01
Carboxin	0.01	Dialato	0.01	Etoprofos	0.01
Chinometionato	0.01	Dialifos	0.01	Etoxazol	0.01
Cianazina	0.01	Diazinon	0.01	Etoxiquina	0.01
Cianofenfos	0.01	Diclobenil	0.01	Etridiazole	0.01
Cianofos	0.01	Diclobutrazol	0.01	Etrimfos	0.01
Cicloato	0.01	diclofention	0.01	Famofos (Famfur)	0.01
Ciflutrina	0.03	Diclofluanid	0.01	Famoxadona	0.01
Cihalofopbutilo	0.01	Diclofop-metil	0.01	Fenamifos	0.01
Cimiazole	0.01	Diclorán	0.01	Fenarimol	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

Fenazaquin	0.01	Furalaxil	0.01	Metrafenona	0.01
Fenbuconazole	0.01	Furatiocarb	0.01	Metribuzin	0.01
Fenclorfos	0.01	Furmeciclox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenhexamid	0.01	Halfenprox	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Mirex	0.01
Fenitrotion	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Monalide	0.01
Fenmedifam	0.01	HCH-alfa	0.01	Monocrotofos	0.01
Fenobucarb	0.01	HCH-beta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenotrin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenoxyprop-P	0.01	Heptacloro	0.01	Naled	0.01
Fenoxicarb	0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Napropamida	0.01
Fenpiclonil	0.01	Heptenophos	0.01	Nitralin	0.01
Fenpropatrin	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitrofen	0.01
Fenpropidin	0.01	Hexaconazole	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fenpropimorf	0.01	Hexaflumuron	0.01	Norflurazon	0.01
Fenson	0.01	Hexazinona	0.01	Nuarimol	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexitiazox	0.01	Ofurace	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Imazalil	0.01	Orbencarb	0.01
Fention	0.01	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Indoxacarb	0.01	Oxadiazon	0.01
Fentoato	0.01	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	0.01
Fenuron	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fenvalerato	0.01	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordan	0.01
Fipronil	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxifluorfen	0.01
Fipronil-desulfinit*	0.01	Iprodiona	0.01	Pacobutrazol	0.01
Fipronil-sulfido*	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Paraoxon	0.01
Fipronil-sulfona	0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Isodrin	0.01	Paratón-etyl	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Isofenfos	0.01	Paration-metil	0.01
Flonicamid	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Pebulato	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Fluazinam	0.01	Isoprocarb	0.01	Penconazole	0.01
Flubendiamida	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pendimetalina	0.01
Flucicloxiuron	0.01	Isoproturon	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flucitrinato	0.01	Isoxadifen-etyl	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flucloralin	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Fludioxonil	0.01	Lenacil	0.01	Penthiopyrad	0.01
Flufenacet	0.01	Leptofos	0.01	Permetrin	0.01
Flufenazina	0.01	Lufenuron	0.01	Pertano	0.01
Flufenoxurón	0.01	Malaoxon	0.01	Picolinafen	0.01
Flumioxazina	0.01	Malatióñ	0.01	Picoxistrobina	0.01
Fluometuron	0.01	Matrina*	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Fluopicolido	0.01	Mecarbam	0.01	Piracarbolido	0.01
Fluotrimazole	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piraclofos	0.01
Fluquinconazol	0.01	Mefosfolan	0.01	Piraflufenetilo	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mepanipirim	0.01	Pirazofos	0.01
Flurocloridona	0.01	Mepronil	0.01	Piretrinas	0.1
Fluroxipir-1-metil	0.01	Metabenztiazuron	0.01	Piridaben	0.01
Flusilazole	0.01	Metacrifos	0.01	Piridafenton	0.01
Flutolanil	0.01	Metalaxil	0.01	Piridalil	0.01
Flutriafol	0.01	Metamitron	0.01	Pirifenox	0.01
Fluvalinato	0.01	Metazacloro	0.01	Pirimetanil	0.01
Folpet	0.01	Metconazole	0.01	Pirimicarb	0.01
Fonofos	0.01	Metidation	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metiocarb	0.01	Pirimifos-etyl	0.01
Forato	0.01	Metobromuron	0.01	Pirimifos-metil	0.01
Forato-sulfona	0.01	Metolacloro-S	0.01	Piriproxifen	0.01
Fosalona	0.01	Metolcarb	0.01	Piroquilon	0.01
Fosfamidon	0.01	Metopreno	0.01	Procimidona	0.01
Fosmet	0.01	Metoxicloro	0.01	Procloraz	0.01
Fostiazato	0.01	Metoxicloro	0.01	Profam	0.01
Fuberidazole	0.01	Metoxuron	0.01	Profenofós	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición



ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

Profluralina	0.01	Siltfam	0.01	Tiabendazole	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Simazina	0.01	Tiobencarb	0.01
Promecarb	0.01	Spirodiclofen	0.01	Tiociclam	0.01
Prometrin	0.01	Spiromesifen	0.01	Tiometon	0.01
Propacloro	0.01	Spiroxamina	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Sulfotep	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Propafos	0.01	Sulprofos	0.01	Tolilfluanid	0.01
Propanil	0.01	Tebuconazole	0.01	Transflutrin	0.01
Propargite	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triadimefon	0.01
Propazina	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triadimenol	0.01
Propetamfos	0.01	Tebuturon	0.01	Trialato	0.01
Propiconazol	0.01	Tecnazeno	0.01	Triamifos	0.01
Propizamida	0.01	Teflubenzuron	0.01	Triazamato	0.01
Propoxur	0.01	Teflutrina	0.01	Triazofos	0.01
Proquinazid	0.01	Tepraloxidim	0.01	Triciclazol	0.01
Prosulfocarb	0.01	Terbacil	0.01	Tricloronato	0.01
Protiofos	0.01	Terbufos	0.01	Trietazina	0.01
Protoato	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	Trifenmorf	0.01
Quinalfos	0.01	Terbumeton	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Quinoxifen	0.01	Terbutilazina	0.01	Triflumizol	0.01
Quintozeno	0.01	Terbutrin	0.01	Trifluralin	0.01
Quizalofop-etil	0.01	Tetraclorvinfos	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Resmetrin	0.01	Tetraconazole	0.01	Vernolato	0.01
S 421	0.01	Tetradifon	0.01	vinclozolina	0.01
Setoxidim	0.01	Tetrametrin	0.01	Zoxamida	0.01
Silafluofen	0.01	Tetasul	0.01		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , LC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

2,4,5-T	0.1	Clofentezina	0.03	Fenamidona	0.1
2,4-D	0.1	Clomazona	0.1	Fenamifos	0.1
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.1	Clorantraniliprole	0.1	Fenamifos-sulfona	0.1
2,4-dimetilanilina	0.1	Clorbromuron	0.1	Fenamifos-sulfóxido	0.1
Abamectin	0.06	Clordimeformo	0.1	Fenarimol	0.1
Acefaat	0.1	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Fenazaquin	0.2
Acequinoctil	0.1	Cloridazona	0.1	Fenbuconazole	0.1
Acetamiprid	0.3	Clorotiazida	0.1	Fenclofos-Oxon	0.1
Alanicarb	0.1	Clorotuluron	0.1	Fenhexamid	0.06
Aldicarb	0.1	Clorpirimfos-etyl	0.04	Fenitrotion	0.1
Aldicarb-sulfona	0.1	Clorpirimfos-metilo	0.1	Fenmedifam	0.1
Aldicarb-sulfóxido	0.1	Clortofos	0.1	Fenotrin	0.1
Ametoctradina	0.1	Clotianidin	0.1	Fenoxicarb	0.05
Amitraz	0.1	Cresoxim-metilo	0.05	Fenpirazamina	0.1
anilazina	0.1	Cyclanilide	0.1	Fenpiroximato	0.1
Asulam	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Fenpropidin	0.1
Atrazina	0.1	Demeton-S-metilo	0.1	Fenpropimorf	0.1
Atrazina-desetilo	0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfotion	0.1
Azaconazole	0.1	Diafenturon	0.1	Fensulfotion-oxon	0.1
Azadirachtin	0.1	Diazinon	0.3	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.1
Azametifos	0.1	Dicamba	0.1	Fensulfotion-sulfona	0.1
Azinfos-metil	0.2	Diclobutrazol	0.1	Fentin	0.1
Azoxistrobina	0.05	Diclofluanid	0.1	Fention	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.1	Diclofop	0.1	Fention-oxon	0.1
Benomilo (en carbendazim)	0.2	Diclorprop	0.1	Fention-oxon sulfóxida	0.1
Bensulfuron-metilo	0.1	Diclorvos	0.1	Fentión-Oxon-sulfona	0.1
Bentazon	0.1	Dicrotofos	0.1	Fentión-sulfona	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	0.1	Dietofencarb	0.1	Fentión-sulfóxido	0.1
Betazona-8-OH	0.1	Difenoconazol	0.05	Flonicamid	0.05
Bispirbac	0.1	Difetialona	0.1	Florasulam	0.1
Bitertanol	0.3	Diflubenzuron	0.1	Fluazifop	0.1
Boscalid	0.05	Dimetoato	0.3	Fluazifop-P-butil	0.1
Bromacil	0.1	Dimetomorf	0.05	Fluazinam	0.1
Bromoxinil	0.1	Dimoxistrobina	0.1	Flubendiamida	0.1
Bromuconazol	0.1	Diniconazol	0.1	Flubenzimina	0.1
Bupirimato	0.05	Dinocap	0.1	Flufenacet	0.1
Buprofezin	0.1	Dinotefuran	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butafenacil	0.1	Disulfoton	0.1	Flufenoxurón	0.1
Butocarboxim	0.1	Disulfoton-sulfona	0.1	Flumioxazina	0.1
Butocarboxim-sulfona	0.1	Disulfoton-sulfóxido	0.1	Fluometuron	0.1
Butocarboxim-sulfóxido	0.1	Ditianon	0.1	Fluopiram	0.1
Cadusafos	0.1	Diuron	0.1	Fluoxastrobina	0.1
Captafol	0.1	DMSA	0.1	Fluquinconazol	0.1
Carbaril	0.1	DMST	0.1	Flurprimidol	0.1
Carbendazim	0.2	Dodemorf	0.3	Flusilazole	0.1
Carbetamida	0.1	Dodina	0.1	Flutiacet-metilo	0.1
Carbofuran	0.1	Emamectina	0.1	Flutolanil	0.1
Carbofurano-3-OH	0.1	EPN	0.1	Flutriafol	0.1
carbosulfán	0.1	Epoxiconazol	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Carboxin	0.1	Etaconazole	0.1	Forate-sulfóxido	0.1
Carpropamid	0.1	Etilcarfentrazona	0.1	Forato	0.1
Ciazofamid	0.1	Etiofencarb	0.1	Forato-sulfona	0.1
Cicloxdim	0.1	Etiofencarb-sulfona	0.1	Forclorfenuron	0.1
Ciflufenamida	0.1	Etiofencarb-sulfóxido	0.1	Formetanato	0.1
Ciflumetofen	0.1	Etión	0.1	Formotion	0.1
Cimoxanil	0.1	Etiprole	0.1	Fosalona	0.1
Ciproconazol	0.1	Etirimol	0.1	Fosfamidon	0.1
Ciprodinil	0.3	Etofenprox	0.1	Fosmet	0.1
Ciromicina	0.1	Etofumesato	0.1	Fosmet Oxon	0.1
Citioato	0.1	Etoprofos	0.1	Fostiazato	0.1
Cletodim	0.1	Etoxisulfurón	0.1	Furatiocarb	0.1
Clodinafop	0.1	Famoxadona	0.1	Halofenozida	0.1

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista otro, SPV , LC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

Lista de componentes y su límite de comunicación en mg/kg

Halosulfurón-metilo	0.1	Monuron	0.1	Spinosal	0.3
Haloxifop	0.1	Naled	0.1	Spirodiclofen	0.1
Heptenophos	0.1	Napropamida	0.1	Spiromesifen	0.1
Hexaconazole	0.1	Neburon	0.1	Spirotetramat	0.1
Hexitiazox	0.1	Nicosulfurón	0.1	Spirotetramat-enol	0.1
Himexazol	0.1	Nitenpiram	0.1	Spirotetramat-enol-glucósido	0.1
Imazalil	0.1	Novaluron	0.1	Spirotetramat-ketohidroxi	0.1
Imazapic	0.1	Nuarimol	0.1	Spirotetramat-monohidroxi	0.1
Imazapir	0.1	Ometoato	0.1	Spiroxamina	0.1
Imazaquin	0.1	Oxadixilo	0.1	Sulcotriona	0.1
Imazetapir	0.1	Oxamil	0.1	Sulfametoxazol	0.1
Imibencnazol	0.1	Oxamyl-oxima	0.1	Sulfosulfurón	0.1
Imidacloprid	0.05	Oxicarboxin	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Indoxacarb	0.1	Oxidemeton-metil	0.1	Tebuconazole	0.3
Ioxinil	0.1	Paclobutrazol	0.1	Tebufenozida	0.1
Iprobenfos	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpirad	0.1
Iprovalicarbo	0.1	Paraoxon-metil	0.1	Teflubenzuron	0.2
Isocarbofos	0.1	Pencicuron	0.1	Tembotriona	0.1
Isopiramid	0.1	Penconazole	0.1	Terbufos	0.1
Isoprotiolano	0.1	Phenkaptón	0.1	Terbufos-sulfón	0.1
Isoproturon	0.1	Picloram	0.1	Terbufos-sulfóxido	0.1
Isoxaben	0.1	Picoxitroamina	0.1	Tetraconazole	0.05
Isoxaflutol	0.1	Pimetrozina	0.1	Tiabendazol-5-OH*	0.1
Ixoation	0.1	Piperalin	0.1	Tiabendazole	0.1
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.1	Piperonil butóxido	0.1	Tiacloprid	0.2
Lenacil	0.1	Piraclostroamina	0.05	Tiametoxam	0.05
Linurón	0.1	Piridaben	0.1	Tidiazurón	0.1
Malaoxon	0.1	Piridafentón	0.1	Tiodicarb	0.1
Malatión	0.06	Piridato	0.1	Tiofanato-metilo	0.1
Mandipropamid	0.1	Piridato CL 9673	0.1	Tiofanox	0.1
Matrina*	0.1	Pirifeno	0.1	Tiofanox-sulfona	0.1
MCPA	0.1	Pirimetanil	0.1	Tiofeno-sulfóxido	0.1
MCPB	0.1	Pirimicarb	0.05	Tiometon-sulfona	0.1
Mecoprop	0.1	Pirimicarb-desmetil*	0.1	Tolclofos-metil	0.05
Mefenacet	0.1	Pirimifos-metil	0.1	Tolilfluani	0.1
Mefosfolan	0.1	Piriproxifen	0.1	Topramezona	0.1
Mepanipirim	0.1	Procloraz	0.1	Tralkoxidim	0.1
Mepanipirim 2-OH-propilo	0.1	Profenofós	0.1	Tralomethrin	0.1
Mepronil	0.1	Propacloro ESA	0.1	Tria pantenol	0.1
Metaflumizona	0.1	Propamocarb	0.1	Triadimefon	0.1
Metalaxil	0.1	Propaqizofop	0.1	Triazamato	0.1
Metamidofos	0.1	Propargite	0.1	Triazofos	0.1
Metazacloro	0.1	Propiconazol	0.3	Tribenuron-metil	0.1
Metconazole	0.1	Propizamida	0.06	Triciclamol	0.1
Metidation	0.1	Propoxicarbazona	0.1	Triclorfón	0.1
Metiocarb	0.06	Propoxur	0.1	Tridemorf	0.1
Metiocarb-sulfona	0.1	Proquinazid	0.1	Trifloxistroamina	0.05
Metiocarb-sulfóxido	0.1	Prosulfuron	0.1	Triflumizol	0.1
Metobromuron	0.1	Protiocarb	0.1	Triflumizol amino	0.1
Metochifenosidi	0.1	Protoconazool-destio	0.05	Triflumuron	0.1
Metomil	0.1	Pyroxslam	0.1	Triflusulfuron-metil	0.1
Metoxuron	0.1	Quinalfos	0.1	Triforina	0.1
Metsulfuron-metil	0.1	Quinclarac	0.1	Triticonazol	0.1
Miclobutanil	0.1	Quinmerac	0.1	Uniconazole	0.1
Milbemectina	0.1	Rimsulfuron	0.1	Vamidotion	0.1
Molinato	0.1	Rotenona	0.1	Zoxamida	0.1
Monocrotofos	0.1	Saflufenacil	0.1		
Monolinuron	0.1	Spinetoram	0.1		

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición