

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista suelo y sustratos, SPV A088, GC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

2,4 D-Metil Ester	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	diclofention	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cimiazole	0.01	Diclofluanid	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cipermetrina	0.01	Diclorán	0.01
Aclonifen	0.01	Ciproconazol	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Acrinatrin	0.01	Ciprodinil	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Alacloro	0.01	Ciprofuran	0.01	Diclorobenzonitrilo (2,6-)	0.01
Aldrín	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Aletrina	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Ametoctradina	0.01	Clofentezina	0.01	Diclorvos	0.01
Ametrina	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicofol	0.01
Aminocarb	0.01	Clorbromuron	0.01	Dicrotofos	0.01
Atrazina	0.01	Clorbufam	0.01	Dieldrin	0.01
Azaconazole	0.01	Clordano	0.01	Dietofencarb	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Clorfenapir	0.01	Difenamida	0.01
Azinfos-metil	0.01	Clorfenson	0.01	Difenilamina	0.01
Aziprotrina	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Difenoconazol	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoxuron	0.01
Azufre*	0.5	Clormefos	0.01	Diflubenzuron	0.01
Barban	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflufenican	0.01
Benalaxil	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetaclor	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Bendiocarb	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benfluralina	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetipin	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetirimol	0.01
Benodanil	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetoato	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorotion	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifenazato	0.01	Cloroxuron	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Clorpirimifos-etil	0.01	Diniconazol	0.01
Bifenox	0.01	Clorpirimifos-metilo	0.01	Dinobuton	0.1
Bifentrina	0.01	Clorpropham	0.01	Dinoseb	0.01
Bitertanol	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dinoterb	0.01
Boscalid	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromacil	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromociclen	0.01	Clozolinato	0.01	Dioxation	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Coumafos	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromofos-metil	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton	0.01
Bromopropilato	0.01	Crimidina	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Crufomato	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Dazomet	0.01	DMSA	0.01
Bromuconazol	0.01	DDD (o,p)	0.01	DMST	0.01
Bupirimato	0.01	DDD (p,p)	0.01	DNOC	0.01
Buprofezin	0.01	DDE (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Butilato	0.01	DDE (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Butralina	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	0.01
Cadusafos	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endosulfán-beta	0.01
Captafol	0.01	DEET	0.01	Endosulfán-sulfato	0.01
Captan	0.01	Deltametrina	0.01	Endrina	0.01
Carbaril	0.01	Demeton-O	0.01	EPN	0.01
Carbofenotíon	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Epoxiconazol	0.01
Carbofuran	0.01	Demeton-S	0.01	EPTC	0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etaconazole	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Etiofencarb	0.01
Carboxin	0.01	Desmetrin	0.01	Etión	0.01
Chinometionato	0.01	Diafenturon	0.01	Etofenprox	0.01
Cianazina	0.01	Dialato	0.01	Etofumesato	0.01
Cianofenfos	0.01	Dialifos	0.01	Etofumesato, 2-Keto	0.01
Cianofos	0.01	Diazinon	0.01	Etoprofos	0.01
Cicloato	0.01	Diclobenil	0.01	Etoxazol	0.01
Ciflutrina	0.03	Diclobutrazol	0.01	Etoxiquina	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 suelo y sustratos, SPV A088, GC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

Etridiazole	0.01	Forate-sulfóxido	0.01	Metconazole	0.01
Etrimfos	0.01	Forato	0.01	Metidation	0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	0.01	Meticarb	0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01
Fenamifos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenarimol	0.01	Fosmet	0.01	Metolcarb	0.01
Fenazaquin	0.01	Fostiazato	0.01	Metopreno	0.01
Fenbuconazole	0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenclofros	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenhexamid	0.01	Furatiocarb	0.01	Metoxuron	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Furmeciclox	0.01	Metrafenona	0.01
Fenitrotion	0.01	Halfenprox	0.01	Metribuzin	0.01
Fenmedifam	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Mevinfos	0.01
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenotrin	0.01	HCH-alfa	0.01	Mirex	0.01
Fenoxyaprop-P	0.01	HCH-beta	0.01	Monalide	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-gamma (Lindano)	0.01	Monocrotofos	0.01
Fenpiclonil	0.01	Heptacloro	0.01	Monolinuron	0.01
Fenpropatrin	0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptenophos	0.01	Naled	0.01
Fenpropimorf	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Napropamida	0.01
Fenson	0.01	Hexaconazole	0.01	Nitralin	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrofen	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexazinona	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fention	0.01	Hexitiazox	0.01	Norflurazon	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Imazalil	0.01	Nuarimol	0.01
Fentoato	0.01	Imazametabenz-metil	0.01	Ofurace	0.01
Fenuron	0.01	Indoxacarb	0.01	Orbencarb	0.01
Fenvalerato	0.01	Iodofenfos	0.01	Oxadiargil	0.01
Fipronil	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfinit*	0.01	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxadixilo	0.01
Fipronil-sulfido*	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	0.01	Iprodiona	0.01	Oxiclordan	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprotovalcarbo	0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Isazofos	0.01	Paclobutrazol	0.01
Flonicamid	0.01	Isodrin	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isofenfos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluazinam	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Paratión-etyl	0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Paration-metil	0.01
Flucicloxiuron	0.01	Isoprocarb	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pencicuron	0.01
Flucloralin	0.01	Isoproturon	0.01	Penconazole	0.01
Fludioxonil	0.01	Isoxadifen-etyl	0.01	Pendimetalina	0.01
Flufenacet	0.01	Lambda-циhalotrina	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flufenazina	0.01	Lenacil	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flufenoxurón	0.01	Leptofos	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumioxazina	0.01	Lufenuron	0.01	Penthiopyrad	0.01
Fluometuron	0.01	Malaoxon	0.01	Permetrin	0.01
Fluopicolido	0.01	Malatión	0.01	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Matrina*	0.01	Picolinafen	0.01
Fluquinconazol	0.01	Mecarbam	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Flurocloridona	0.01	Mefosfolan	0.01	Piracarbolido	0.01
Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	0.01	Piraclofos	0.01
Flusilazole	0.01	Mepronil	0.01	Piraflufenetilo	0.01
Flutolanil	0.01	Metabenztiazuron	0.01	Pirazofos	0.01
Flutriafol	0.01	Metacrifos	0.01	Piretrinas	0.1
Fluvalinato	0.01	Metalaxil	0.01	Piridaben	0.01
Folpet	0.01	Metamitron	0.01	Piridafenton	0.01
Fonofos	0.01	Metazacloro	0.01	Piridalil	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 suelo y sustratos, SPV A088, GC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista suelo y sustratos, SPV A090, LC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

2,4,5-T	0.01	Cimoxanil	0.01	Etiofencarb	0.01
2,4-D	0.01	Ciproconazol	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
2,4-DB	0.05	Ciprodinil	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciromacina	0.01	Etión	0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Citioato	0.01	Etiprole	0.01
Abamectin	0.01	Cletodim	0.01	Etirimol	0.01
Acefaat	0.01	Clodinafop	0.01	Etofenprox	0.01
Acequinoctil	0.01	Clofentezina	0.01	Etofumesato	0.01
Acetamiprid	0.01	Clomazona	0.01	Etoprofos	0.01
Alacloro	0.01	Clorantraniliprole	0.01	Etoxisulfórón	0.01
Alanicarb	0.01	Clorbromuron	0.01	Famoxadona	0.01
Aldicarb	0.01	Clordimeformo	0.01	Fenamidona	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Fenamifos	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Cloridazona	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Ametoctradina	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Amitraz	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenarimol	0.01
anilazina	0.03	Clorpirifos-etil	0.01	Fenazaquin	0.01
Anilofos	0.01	Clorpirifos-metilo	0.01	Fenbuconazole	0.01
Asulam	0.01	Clortiofos	0.01	Fenbutaestán óxido	0.01
Atrazina	0.01	Clotianidin	0.01	Fenclofros-Oxon	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Fenhexamid	0.01
Azaconazole	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenitrotion	0.03
Azadirachtin	0.05	Cyclanilide	0.01	Fenmedifam	0.01
Azametifos	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenotrin	0.01
Azinfos-metil	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenoxicarb	0.01
Azoxistrobina	0.01	Demeton-S-metilo	0.05	Fenpirazamina	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Desmedifam	0.01	Fenpiroximato	0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Diafenturon	0.01	Fenpropidin	0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Diazinon	0.01	Fenpropimorf	0.01
Bentazon	0.01	Dicamba	0.02	Fensulfotion	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fensulfotion-oxon	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Diclofluanid	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Bispiribac	0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Bitertanol	0.01	Diclorprop	0.02	Fentin	0.01
Bixafen	0.01	Diclorvos	0.01	Fention	0.01
Boscalid	0.01	Dicrotofos	0.01	Fention-oxon	0.01
Bromacil	0.01	Diетofencarb	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Bromoxinil	0.01	Difenoconazol	0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Difetialona	0.01	Fention-sulfona	0.01
Bupirimato	0.01	Diflubenzuron	0.01	Fention-sulfóxido	0.01
Buprofezin	0.01	Dimetoato	0.01	Flonicamid	0.01
Butafenacil	0.01	Dimetomorf	0.01	Flonicamid-TFNA	0.01
Butocarboxim	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid-TFNG	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diniconazol	0.01	Florasulam	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Cadusafos	0.01	Dinotefuran	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Captafol	0.1	Disulfoton	0.05	Fluazinam	0.01
Carbaril	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flubendiamida	0.01
Carbendazim	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Flubenzimina	0.01
Carbetamida	0.01	Ditianon	0.01	Flufenacet	0.01
Carbofuran	0.01	Diuron	0.01	Flufenacet alcohol	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	DMSA	0.01	Flufenoxurón	0.01
carbosulfán	0.01	DMST	0.01	Flumioxazina	0.01
Carboxin	0.01	Dodemorf	0.01	Fluometuron	0.01
Carpropamid	0.01	Dodina	0.01	Fluopiram	0.01
Ciazofamid	0.01	Emamectina	0.01	Fluoxastrobina	0.01
Cicloxdim	0.01	EPN	0.02	Fluquinconazol	0.01
Ciflufenamida	0.01	Epoxiconazol	0.01	Flurprimidol	0.01
Ciflumetofen	0.01	Etaconazole	0.01	Flusilazole	0.01
Cihexatín / Azociclotin	0.01	Etilcarfentrazona	0.01	Flutiacet-metilo	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 suelo y sustratos, SPV A090, LC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

Flutolanil	0.01	Metamidofos	0.01	Propizamida	0.01
Flutriafol	0.01	Metazacloro	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metconazole	0.01	Propoxur	0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metidation	0.01	Proquinazid	0.01
Forato	0.01	Metiocarb	0.01	Prosulfocarb	0.01
Forato-sulfona	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Prosulfuron	0.01
Forclorfenuron	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Protiocarb	0.1
Formetanato	0.1	Metobromuron	0.01	Protoconazool-destio	0.01
Formotion	0.01	Metochifenosidi	0.01	Pyroxslam	0.01
Fosalona	0.01	Metomil	0.01	Quinalfos	0.01
Fosfamidon	0.01	Metoxuron	0.01	Quinclorac	0.01
Fosmet	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Quinmerac	0.01
Fosmet Oxon	0.01	Miclobutanil	0.01	Rimsulfuron	0.01
Fostiazato	0.01	Milbemectina	0.05	Rotenona	0.01
Foxim	0.01	Molinato	0.01	Saflufenacil	0.01
Furatiocarb	0.01	Monocrotosfos	0.01	Spinetoram	0.01
Halofenozida	0.01	Monolinuron	0.01	Spinosad	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monuron	0.01	Spirodiclofen	0.01
Haloxifop	0.01	Naled	0.01	Spiromesifen	0.01
Heptenophos	0.01	Napropamida	0.01	Spirotetramat	0.01
Hexaconazole	0.01	Neburon	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Hexitiazox	0.01	Nicosulfurón	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	0.01
Himexazol	0.05	Nitenpiram	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01
Imazalil	0.01	Novaluron	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	0.01
Imazamox	0.01	Nuarimol	0.01	Spiroxamina	0.01
Imazapic	0.01	Ometoato	0.01	Sulcotriona	0.01
Imazapir	0.01	Oxadixilo	0.01	Sulfametoxazol	0.01
Imazaquin	0.01	Oxamil	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Imazetapir	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Sulfoxaflor	0.01
Imibenconazol	0.01	Oxicarboxin	0.01	Tebuconazole	0.01
Imidacloprid	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Tebufenozida	0.01
Indoxacarb	0.01	Pacobutrazol	0.01	Tebufenpirad	0.01
Ioxinil	0.01	Paraoxon	0.01	Teflubenzuron	0.01
Iprobenfos	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Tembotriona	0.01
Iprotovalicarbo	0.01	Pencicuron	0.01	TEPP	0.01
Isocarbofos	0.01	Penconazole	0.01	Terbufos	0.05
Isopirazam	0.01	Phenkaptón	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Isoprotiolano	0.01	Picloram	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01
Isoproturon	0.01	Picoxistrobina	0.01	Tetraconazole	0.01
Isoxaben	0.01	Pimetrozina	0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01
Isoxaflutol	0.01	Piperalin	0.01	Tiabendazole	0.01
Isoxation	0.01	Piperonal butóxido	0.01	Tiacloprid	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Piraclostrobina	0.01	Tiametoxam	0.01
Lenacil	0.01	Piridaben	0.01	Tidiazurón	0.01
Linurón	0.01	Piridafenton	0.01	Tiodicarb	0.01
Lufenuron	0.01	Piridato	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Malaoxon	0.01	Piridato CL 9673	0.01	Tiofanox	0.01
Malatión	0.01	Pirifenox	0.01	Tiofanox-sulfona	0.01
Mandipropamid	0.01	Pirimetanil	0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01
Matrina*	0.01	Pirimicarb	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
MCPA	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01	Tolclofos-metil	0.01
MCPB	0.01	Pirimifos-metil	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Mecoprop	0.01	Piriproxifen	0.01	Tolilfluanid	0.01
Mefenacet	0.01	Procloraz	0.01	Topramezona	0.01
Mefosfolan	0.01	Profenofós	0.01	Tralkoxidim	0.01
Mepanipirim	0.01	Propacloro ESA	0.03	Tralomethrin	0.01
Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Propamocarb	0.01	Tria pantenol	0.01
Mepronil	0.01	Propaquizofop	0.01	Triadimefon	0.01
Metaflumizona	0.01	Propargite	0.01	Triazamato	0.01
Metalaxil	0.01	Propiconazol	0.01	Triazofos	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 suelo y sustratos, SPV A090, LC-MSMS

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

Tribenuron-metil	0.01	Trifloxistrobina	0.01	Triforina	0.01
Triciclazol	0.01	Triflumizol	0.01	Triticonazol	0.01
Triclopir	0.02	Triflumizol amino	0.01	Uniconazole	0.01
Triclorfón	0.01	Triflumuron	0.01	Vamidotion	0.01
Tridemorf	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01	Zoxamida	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 suelo y sustratos, SPV A088 & A090, herbicidas adicionalmente

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

2,4,5-T	0.005	Diclorprop	0.005	Metabenztiazuron	0.005
2,4-D	0.005	Difenamida	0.01	Metamitron	0.005
2,4-DB	0.005	Difenoxuron	0.005	Metamitron-desamino	0.005
Ácido naftilacético, 1-	0.01	Diflufenican	0.005	Metazacloro	0.005
Aclonifen	0.005	Dimefurón	0.005	Metobromuron	0.005
Alacloro	0.005	Dimetaclor	0.005	Metolacloro-S	0.005
Alloxdimid	0.005	Dimetenamida-P	0.005	Metopreno	0.01
Ametrina	0.01	Dinoseb	0.01	Metosulam	0.005
Amidosulfurón	0.01	Dinoterb	0.01	Metoxuron	0.005
Aminopyralid	0.01	Dipropetrin	0.01	Metribuzin	0.005
Anilofos	0.01	Ditianon	0.01	Metsulfuron-metil	0.01
Asulam	0.01	Diuron	0.005	Molinato	0.005
Atrazina	0.005	DNOC	0.01	Monalide	0.01
Atrazina-desetilo	0.005	EPTC	0.01	Monolinuron	0.005
Atrazina-desisopropilo	0.005	Ethidimuron	0.005	Monuron	0.005
Aziprotrina	0.01	Etilcarfentrazona	0.01	Napropamida	0.005
Barban	0.1	Etofumesato	0.005	Neburon	0.005
Benflubutamid	0.005	Fenmedifam	0.005	Nitralin	0.01
Benfluralina	0.01	Fenoprop	0.005	Nitrofen	0.01
Bentazon	0.005	Fenoxaprop-P	0.01	Norflurazon	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Fenuron	0.005	Orbencarb	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Flamprop-M-isopropilo	0.01	Oxadiargil	0.01
Bifenox	0.005	Flamprop-M-metilo	0.01	Oxadiazon	0.01
Bromacil	0.005	Florasulam	0.005	Oxifluorfen	0.01
Bromoxinil	0.005	Fluazifop	0.005	Paclobutrazol	0.005
Bromoxinil-metil	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01	Pebulato	0.05
Bromoxinil-octanoato	0.05	Fluazinam	0.005	Pendimetalina	0.01
Butafenacil	0.01	Flucloralin	0.01	Pentacloroanisol	0.05
Butilato	0.01	Flufenacet	0.005	Pentaclorofenol	0.01
Butralina	0.01	Flufenacet alcohol	0.01	Picloram	0.01
Buturon	0.005	Flumioxazina	0.005	Picolinafen	0.05
Carbetamida	0.005	Fluometuron	0.005	Piraflufenetilo	0.02
Cianazina	0.005	Flurenol-butil	0.01	Piridato	0.005
Cicloato	0.005	Fluridon	0.005	Piridato CL 9673	0.01
Cicloxdimid	0.005	Flurocloridona	0.005	Profam	0.01
Cihalofoptubilo	0.01	Fluroxipir	0.005	Profluralina	0.005
Cinmetilin	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Profoxidim-litio	0.05
Cletodim	0.01	Flurprimidol	0.005	Prometrin	0.005
Clodinafop	0.01	Flurtamona	0.005	Propacloro	0.01
Clodinafop-propargilo	0.01	Flutiacet-metilo	0.01	Propanil	0.01
Clomazona	0.005	Forclofrenuron	0.01	Propaqizofop	0.01
Cloprialid	0.01	Haloxifop	0.005	Propazina	0.005
Cloquintocet-mexil	0.01	Hexazinona	0.005	Propiconazol	0.01
Clorbromuron	0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Propizamida	0.005
Clorbufam	0.01	Imazamox	0.005	Propoxicarbazona	0.01
Cloridazona	0.005	Imazaquin	0.01	Prosulfocarb	0.005
Clorotiazida	0.01	Imazetapir	0.01	Prosulfuron	0.01
Clorotoluron	0.005	Ioxinil	0.005	Quinmerac	0.01
Cloroxuron	0.005	Isoproturon	0.005	Quinoclamina	0.005
Clorpropham	0.005	Ioxaben	0.005	Quizalofop-etil	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Isoxadifen-etil	0.02	Rimsulfuron	0.01
Cyclanilide	0.01	Isoxaflutol	0.005	Sebutylazine	0.005
Daminozida	0.01	Lenacil	0.005	Setoxidim	0.02
Desmedifam	0.005	Linurón	0.005	Simazina	0.005
Desmetrin	0.005	MCPA	0.005	Sulcotriona	0.005
Dialato	0.005	MCPB	0.005	Tebutam	0.005
Dicamba	0.01	Mecoprop	0.005	Tebutiuuron	0.01
Diclobenil	0.01	Mefenacet	0.01	Tepraloxidim	0.005
Diclofop	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Terbacil	0.01
Diclofop-metil	0.01	Mesotriona	0.005	Terbumeton	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 suelo y sustratos, SPV A088 & A090, herbicidas adicionalmente

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

Terbutilazina	0.005	Tria pantenol	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Terbutilazina-desetilo	0.005	Trialato	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Terbutrin	0.005	Tribenuron-metil	0.01	Uniconazole	0.01
Tiobencarb	0.01	Triclopir	0.005	Vernolato	0.01
Topramezona	0.005	Trietazina	0.005	Yodosulfuron-metil	0.01
Tralkoxidim	0.1	Trifluralin	0.005		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control



Análisis lista suelo y sustratos, análisis específicos

versión 2, válido desde 18-07-2017

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

Componente	Q	Método analítico	Límite de comunicación
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.005
Daminozida		LC-MS/MS, A090	0.01
glifosato, Glufosinate, AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01
Herbicidas de piridina		LC-MSMS	
Aminopiralid			0.2 µg/kg
Clopiralid			0.5 µg/kg
Fluroxipir			1.0 µg/kg
Picloram			0.5 µg/kg
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.01*

* De rapportagegrens van paraquat en diquat is indicatief en kan, afhankelijk van de matrix, hoger zijn.