

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista té, SPV A125, GC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

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

Acrinatrin	Q 0.01	Dieldrin	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q 0.01
Aldrín	0.01	Dietofencarb	0.01	Folpet	0.01
Atrazina	0.01	Difenilamina	Q 0.03	Fonofos	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Difenoconazol	0.04	Forate-sulfóxido	0.01
Azoxistrobina	0.01	Diflubenzuron	0.01	Forato	0.01
Azufre*	0.5	Dimetenamida-P	0.01	Forato-sulfona	0.01
Benalaxil	0.01	Dimetipin	0.01	Fosalona	Q 0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Dimetoato	0.01	Fosmet	0.01
Bifentrina	Q 0.01	Dimetomorf	0.01	Furalaxil	0.01
Bitertanol	0.03	Dimoxistrobina	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01
Boscalid	0.01	Diniconazol	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Disulfoton	0.01	HCH-gamma (Lindano)	0.01
Bromofos-metil	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Heptacloro	0.01
Bromopropilato	Q 0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Heptenophos	0.01
Bromuconazol	Q 0.03	Ditalimfos	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Bupirimato	0.01	Dodemorf	0.01	Hexaconazole	Q 0.01
Buprofezin	Q 0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01	Hexitiazox	0.01
Butralina	0.01	Endosulfán-beta	Q 0.03	Indoxacarb	Q 0.01
Cadusafos	0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.02	Iprodiona	Q 0.02
Captan	0.01	Endrina	0.01	Iprovalicarbo	Q 0.01
Carbaril	Q 0.02	Epoxiconazol	0.01	Isocarbofos	0.01
Carbofenotión	0.01	Etión	Q 0.01	Isofenfos	0.01
Carbofurán	Q 0.01	Etofenprox	Q 0.01	Isofenfos-metil	0.01
Carbofurán-fenol	0.01	Etofumesato	0.01	Lambda-cihalotrina	Q 0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Etoprofos	0.01	Lufenuron	Q 0.03
Carboxin	0.01	Etridiazole	0.01	Malatión	Q 0.01
Ciflutrina	0.01	Etrimfos	0.01	Mecarbam	0.01
Cihalofopbutilo	0.01	Famoxadona	0.01	Mepanipirim	Q 0.02
Cipermetrina	0.01	Fenarimol	Q 0.02	Mepronil	0.01
Ciproconazol	0.03	Fenazaquin	Q 0.01	Metacrifos	0.01
Ciprodinil	Q 0.01	Fenbuconazole	0.04	Metalaxil	0.01
Clofentezina	Q 0.01	Fenclorfos	0.01	Metazacloro	0.01
Clomaazona	0.01	Fenhexamid	Q 0.02	Metconazole	Q 0.03
Clordano	0.01	Fenilfenol-2	0.01	Metidation	Q 0.03
Clorfénapir	Q 0.03	Fenitrotion	0.04	Metoxicloro	0.01
Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Fenoxicarb	Q 0.01	Metrafenona	0.01
Clorobencílato	Q 0.02	Fenpiclonil	0.01	Metribuzin	0.01
Clorotalonil	Q 0.02	Fenpropatrión	Q 0.01	Mevinfos	0.01
Cloroxuron	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01	Miclobutanol	Q 0.02
Clorpirifos-etyl	Q 0.01	Fensulfotion	0.01	Mirex	0.01
Clorpirifos-metilo	Q 0.01	Fensulfotion-oxon	0.01	Monocrotofos	0.01
Clorpropham	Q 0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01	Nitrofen	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Clozolinato	0.01	Fention	Q 0.01	Nuarimol	0.01
Cresoxim-metilo	Q 0.01	Fention-sulfona	0.01	Ometoato	0.01
DDD (o,p)	0.01	Fention-sulfóxido	0.01	Oxadixilo	0.01
DDD (p,p)	0.01	Fentoato	0.01	Oxiclordano	0.01
DDE (o,p)	0.01	Fenvalerato	0.01	Oxidemeton-metil	0.01
DDE (p,p)	0.01	Fipronil	0.01	Pacobutrazol	Q 0.01
DDT (o,p)	0.01	Fipronil-desulfinit*	0.01	Paraoxon	0.01
DDT (p,p)	0.01	Fipronil-sulfido*	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Deltametrina	Q 0.02	Fipronil-sulfona	0.01	Paratión-etyl	Q 0.03
Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fluazinam	0.01	Paration-metil	0.01
Demeton-S-metilo	0.01	Fludioxonil	Q 0.01	Pencicuron	0.01
Desmetrin	0.01	Flufenacet	0.01	Penconazole	Q 0.01
Diazinon	0.01	Flufenoxurón	0.06	Pendimetalina	Q 0.01
Diclobenil	0.01	Flumetralina	0.01	Pentacloroanilina	0.01
diclofenton	0.01	Flumioxazina	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Diclofluanid	0.01	Fluquinconazol	0.10	Permetrin	0.01
Diclorán	Q 0.01	Flusilazole	0.01	Picolinafen	0.01
Diclorvos	Q 0.02	Flutolanil	Q 0.01	Piperonil butóxido	0.01
Dicofol	0.01	Flutriafol	0.01	Piraflufenetilo	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 té, SPV A125, GC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

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

Pirazofos	0.01	Propoxur	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Piridaben	Q 0.01	Protiofos	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01
Piridafenton	0.01	Quinalfos	0.01	Terbutilazina	0.01
Pirifenoxy	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Pirimetanil	Q 0.02	Quintozeno	0.01	Tetraconazole	0.03
Pirimicarb	0.01	Siltiofam	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Simazina	0.01	Tiabendazole	0.1
Pirimifos-etil	0.01	Spirodiclofen	Q 0.01	Tolclofos-metil	0.01
Pirimifos-metil	0.08	Spiromesifen	0.01	Tolilfluanid	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Spiroxamina	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procimidona	Q 0.01	Sulfotep	0.01	Triadimenol	0.01
Profam	0.01	Tebuconazole	Q 0.02	Triazofos	0.01
Profenofós	Q 0.01	Tebufenpirad	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Prometrin	0.01	Tecnazeno	0.01	Triflumizol	0.01
Propargite	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propiconazol	Q 0.01	Teflutrina	Q 0.02	Vinclozolina	Q 0.01
Propizamida	0.01	Terbufos	0.01		

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

* Este componente solo se informa a petición



Groen Agro Control

LABORATORIUM Onderzoek & Advies

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista té, SPV A125, LC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

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

2,4,5-T	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Fenamidona	0.01
2,4-D	0.01	Clomazona		0.01	Fenamifos	Q 0.03
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Clorantraniliprole		0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Clorbromuron		0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.02
Abamectin	0.01	Clordimeformo		0.01	Fenarimol	Q 0.01
Acefaat	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Acequinoctil	0.01	Cloridazona		0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Clorotiazida		0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Alanicarb	0.01	Clorotuluron		0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Aldicarb	0.01	Clorpirimfos-etyl	Q	0.01	Fenitrotion	Q 0.03
Aldicarb-sulfona	Q 0.03	Clorpirimfos-metilo	Q	0.01	Fenmedifam	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clortofos		0.01	Fenotrin	0.01
Ametoctradina	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenoxicarb	0.01
Amitraz	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.02	Fenpirazamina	0.01
anilazina	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenpiroximato	0.01
Asulam	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenpropidin	0.01
Atrazina	0.01	Demeton-S-metilo		0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Desmedifam		0.01	Fensulfotion	0.01
Azaconazole	0.01	Diafenturon		0.01	Fensulfotion-oxon	0.01
Azadirachtin	0.01	Diazinon		0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Azametifos	0.01	Dicamba		0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Diclobutrazol		0.01	Fentin	0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Diclofluanid		0.01	Fention	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Diclofop		0.01	Fention-oxon	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Diclorprop		0.01	Fention-oxon sulfóxida	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Bentazon	0.01	Dicrotofos		0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Dietofencarb		0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Betazona-8-OH	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Flonicamid	0.01
Bispiribac	0.01	Difetialona		0.01	Florasulam	0.01
Bitertanol	Q 0.03	Diflubenzuron	Q	0.01	Fluazifop	0.01
Boscalid	Q 0.01	Dimetoato	Q	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Bromacil	0.01	Dimetomorf	Q	0.01	Fluazinam	0.01
Bromoxinil	0.01	Dimoxistrobina		0.01	Flubendiamida	0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diniconazol		0.01	Flubenzimina	0.01
Bupirimato	Q 0.01	Dinocap		0.01	Flufenacet	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dinotefuran		0.01	Flufenacet alcohol	0.01
Butafenacil	0.01	Disulfoton		0.01	Flufenoxurón	Q 0.01
Butocarboxim	0.01	Disulfoton-sulfona		0.01	Flumioxazina	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Disulfoton-sulfóxido		0.01	Fluometuron	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Ditianon		0.01	Fluopiram	0.01
Cadusafos	0.01	Diuron		0.01	Fluoxastrobina	0.01
Captafol	0.01	DMSA		0.01	Fluquinconazol	Q 0.02
Carbaril	0.01	DMST		0.01	Flurprimidol	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dodemorf		0.01	Flusilazole	Q 0.01
Carbetamida	0.01	Dodina		0.01	Flutiacet-metilo	0.01
Carbofuran	Q 0.01	Emamectina		0.01	Flutolanil	Q 0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.01	EPN	Q	0.02	Flutriafol	0.01
carbosulfán	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Carboxin	0.01	Etaconazole		0.01	Forate-sulfóxido	0.01
Carpropamid	0.01	Etilcarfentrazona		0.01	Forato	0.01
Ciazofamid	0.01	Etiofencarb		0.01	Forato-sulfona	0.01
Cicloxdim	0.01	Etiofencarb-sulfona		0.01	Forclorfenuron	0.01
Ciflufenamida	0.01	Etiofencarb-sulfóxido		0.01	Formetanato	0.01
Ciflumetofen	0.01	Etión	Q	0.01	Formotion	0.01
Cimoxanil	0.01	Etiprole		0.01	Fosalona	Q 0.01
Ciproconazol	Q 0.01	Etirimol		0.01	Fosfamidon	0.01
Ciprodinil	Q 0.01	Etofenprox	Q	0.01	Fosmet	Q 0.02
Ciromicina	0.01	Etofumesato		0.01	Fosmet Oxon	Q 0.02
Citioato	0.01	Etoprofos	Q	0.01	Fostiazato	Q 0.01
Cletodim	0.01	Etoxisulfurón		0.01	Furatiocarb	0.01
Clodinafop	0.01	Famoxadona		0.01	Halofenozida	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 té, SPV A125, LC-MSMS

versión 2, válido desde 24-10-2016

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

Halosulfurón-metilo	0.01	Monuron	0.01	Spinosal	Q	0.01
Haloxifop	0.01	Naled	0.01	Spirodiclofen	Q	0.01
Heptenophos	0.01	Napropamida	0.01	Spiromesifen		0.01
Hexaconazole	0.01	Neburon	0.01	Spirotetramat		0.01
Hexitiazox	Q 0.01	Nicosulfurón	0.01	Spirotetramat-enol		0.01
Himexazol	0.05	Nitenpiram	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido		0.01
Imazalil	Q 0.01	Novaluron	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi		0.01
Imazapic	0.01	Nuarimol	0.01	Spirotetramat-monohidroxi		0.01
Imazapir	0.01	Ometoato	0.01	Spiroxamina	Q	0.01
Imazaquin	0.01	Oxadixilo	Q 0.01	Sulcotriona		0.01
Imazetapir	0.01	Oxamil	0.01	Sulfametoxazol		0.01
Imibencnazol	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Sulfosulfurón		0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Oxicarboxin	0.01	Sulfoxaflor		0.01
Indoxacarb	Q 0.01	Oxidemeton-metil	Q 0.02	Tebuconazole	Q	0.01
Ioxinil	0.01	Paclobutrazol	Q 0.01	Tebufenozida	Q	0.02
Iprobenfos	0.01	Paraoxon	0.01	Tebufenpirad	Q	0.01
Iprovalicarbo	Q 0.01	Paraoxon-metil	Q 0.01	Teflubenzuron	Q	0.01
Isocarbofos	0.01	Pencicuron	Q 0.01	Tembotriona		0.01
Isopiramazam	0.01	Penconazole	Q 0.01	Terbufos		0.01
Isoprotiolano	0.01	Phenkaptón	0.01	Terbufos-sulfón		0.01
Isoproturon	0.01	Picloram	0.01	Terbufos-sulfóxido		0.01
Isoxaben	0.01	Picoxistrobina	0.01	Tetraconazole	Q	0.01
Isoxaflutol	0.01	Pimetrozina	0.01	Tiabendazol-5-OH*		0.01
Ixoation	0.01	Piperalin	0.01	Tiabendazole	Q	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Piperonil butóxido	0.01	Tiacloprid	Q	0.01
Lenacil	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01	Tiametoxam	Q	0.01
Linurón	Q 0.01	Piridaben	Q 0.01	Tidiazurón		0.01
Malaoxon	Q 0.01	Piridafenton	0.01	Tiodicarb		0.01
Malatión	Q 0.01	Piridato	0.01	Tiofanato-metilo		0.01
Mandipropamid	0.01	Piridato CL 9673	0.01	Tiofanox		0.01
Matrina*	0.01	Pirifeno	0.01	Tiofanox-sulfona		0.01
MCPA	0.01	Pirimetanil	Q 0.01	Tiofeno-sulfóxido		0.01
MCPB	0.01	Pirimicarb	Q 0.01	Tiometon-sulfona		0.01
Mecoprop	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01	Tolclofos-metil		0.01
Mefenacet	0.01	Pirimifos-metil	Q 0.01	Tolilfluani		0.01
Mefosfolan	0.01	Piriproxifen	Q 0.01	Topramezona		0.01
Mepanipirim	Q 0.01	Procloraz	Q 0.01	Tralkoxidim		0.01
Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Profenofós	Q 0.01	Tralomethrin		0.01
Mepronil	0.01	Propacloro ESA	0.01	Tria pantenol		0.01
Metaflumizona	Q 0.01	Propamocarb	0.01	Triadimefon		0.01
Metalaxil	Q 0.01	Propaqizofop	0.01	Triazamato		0.01
Metamidofos	Q 0.01	Propargite	Q 0.01	Triazofos	Q	0.01
Metazacloro	0.01	Propiconazol	Q 0.01	Tribenuron-metil		0.01
Metconazole	Q 0.01	Propizamida	Q 0.01	Triciclamol	Q	0.01
Metidation	Q 0.03	Propoxicarbazona	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Metiocarb	Q 0.01	Propoxur	0.01	Tridemorf		0.01
Metiocarb-sulfona	Q 0.01	Proquinazid	0.01	Trifloxistrobina		0.01
Metiocarb-sulfóxido	Q 0.01	Prosulfuron	0.01	Triflumizol		0.01
Metobromuron	0.01	Protiocarb	0.01	Triflumizol amino		0.01
Metomil	Q 0.03	Protoconazool-destio	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Metoxifenocida	Q 0.01	Pyroxslam	0.01	Triflusulfuron-metil		0.01
Metoxuron	0.01	Quinalfos	0.01	Triforina		0.01
Metsulfuron-metil	0.01	Quinclarac	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Miclobutanil	Q 0.01	Quinmerac	0.01	Uniconazole		0.01
Milbemectina	0.01	Rimsulfuron	0.01	Vamidotion		0.01
Molinato	0.01	Rotenona	0.01	Zoxamida	Q	0.01
Monocrotofos	Q 0.01	Saflufenacil	0.01			
Monolinuron	0.01	Spinetoram	0.01			

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

* Este componente solo se informa a petición