

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista Té, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 3, válido desde 09-05-2022

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

Acrinatrin	0.01	Dicofol	0.01	Flutriafol	0.01
Aldrín	0.01	Dieldrin	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01
Antraquinona	0.01	Dietofencarb	0.01	Folpet	0.01
Atrazina	0.01	Difenilamina	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	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Dimetoato	0.01	Fosmet	0.01
Bifentrina	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	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Heptenophos	0.01
Bromuconazol	0.03	Ditalimfos	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Bupirimato	0.01	Dodemorf	0.01	Hexaconazole	0.01
Buprofezin	0.01	Endosulfán-alfa	0.01	Hexitiazox	0.01
Butralina	0.01	Endosulfán-beta	0.03	Indoxacarb (R+S)	0.01
Cadusafos	0.01	Endosulfán-sulfato	0.02	Iprodiona	0.02
Captan	0.01	Endrina	0.01	Iprovalicarbo	0.01
Carbaril	0.02	Epoxiconazol	0.01	Isocarbofos	0.01
Carbofenotión	0.01	Etión	0.01	Isofenfos	0.01
Carbofuran	0.01	Etofenprox	0.01	Isofenfos-metil	0.01
Carbofurán-fenol	0.01	Etofumesato	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Etoprofos	0.01	Lufenuron	0.03
Carboxin	0.01	Etridiazole	0.01	Malatión	0.01
Ciflutrina	0.01	Etrimfos	0.01	Mecarbam	0.01
Cihalofopbutilo	0.01	Famoxadona	0.01	Mepanipirím	0.02
Cipermetrina	0.01	Fenarimol	0.02	Mepronil	0.01
Ciproconazol	0.03	Fenazaquin	0.01	Metacrifos	0.01
Ciprodinil	0.01	Fenbuconazole	0.04	Metalaxil/Metalaxil-M	0.01
Clofentezina	0.01	Fenclofros	0.01	Metazacloro	0.01
Clomazona	0.01	Fenhexamid	0.02	Metconazole	0.03
Clordano	0.01	Fenilfenol-2	0.01	Metidation	0.03
Clorfenapir	0.03	Fenitration	0.04	Metoxicloro	0.01
Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Fenoxicarb	0.01	Metrafenona	0.01
Clorobencilato	0.02	Fenpiclonil	0.01	Metribuzin	0.01
Clorotalonil	0.02	Fenpropatrin	0.01	Mevinfos	0.01
Cloroxuron	0.01	Fenpropimorf	0.01	Miclobutanil	0.02
Clorpirifos-etil	0.01	Fensulfotion	0.01	Mirex	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fensulfotion-oxon	0.01	Monocrotofos	0.01
Clorpropham	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	0.01	Nuarimol	0.01
Cresoxim-metilo	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 (incl. esfenvalerato)	0.01	Oxidemeton-metil	0.01
DDE (p,p)	0.01	Fipronil	0.01	Pacobutrazol	0.01
DDT (o,p)	0.01	Fipronil-desulfinil*	0.01	Paraoxon	0.01
DDT (p,p)	0.01	Fipronil-sulfido*	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Deltametrina	0.02	Fipronil-sulfona	0.01	Paratión-etil	0.03
Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fluazinam	0.01	Paration-metil	0.01
Demeton-S-metilo	0.01	Fludioxonil	0.01	Pencicuron	0.01
Desmetrin	0.01	Flufenacet	0.01	Penconazole	0.01
Diazinon	0.01	Flufenoxurón	0.06	Pendimetalina	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	0.01	Flusilazole	0.01	Picolinafen	0.01
Diclorvos	0.02	Flutolanil	0.01	Piperonil butóxido	0.01

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista Té, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 3, válido desde 09-05-2022

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

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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista Té, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 3, válido desde 09-05-2022

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

2,4,5-T	0.01	Clodinafop	0.01	Famoxadona	0.01
2,4-D	0.01	Clofentezina	0.01	Fenamidona	0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.01	Clomazona	0.01	Fenamifos	0.03
Acefaat	0.01	Clorantraniliprole	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Acequinocil	0.01	Clorbromuron	0.01	Fenamifos-sulfóxido	0.02
Acetamiprid	0.01	Clordimeformo	0.01	Fenarimol	0.01
Alanicarb	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Fenazaquin	0.01
Aldicarb	0.01	Cloridazona	0.01	Fenbuconazole	0.01
Aldicarb-sulfona	0.03	Clorotiazida	0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clorotuluron	0.01	Fenhexamid	0.02
Ametoctradina	0.01	Clorpirifos-etil	0.01	Fenitrotion	0.03
Amitraz	0.01	Clorpirifos-metilo	0.01	Fenmedifam	0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Clortiofos	0.01	Fenotrin	0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clotianidin	0.01	Fenoxicarb	0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Cresoxim-metilo	0.02	Fenpirazamina	0.01
anilazina	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenpiroximato	0.01
Asulam	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenpropidin	0.01
Atrazina	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenpropimorf	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	0.03	Diclobutrazol	0.01	Fentin	0.01
Azoxistrobina	0.01	Diclofluanid	0.01	Fention	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Diclofop	0.01	Fention-oxon	0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Diclorprop	0.01	Fention-oxon sulfóxido	0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Diclorvos	0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Bentazon	0.01	Dicrotofos	0.01	Fention-sulfona	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Dietofencarb	0.01	Fention-sulfóxido	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Difenoconazol	0.01	Flonicamid	0.01
Bispiribac	0.01	Difetialona	0.01	Florasulam	0.01
Bitertanol	0.03	Diflubenzuron	0.01	Fluazifop	0.01
Boscalid	0.01	Dimetoato	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Bromacil	0.01	Dimetomorf	0.01	Fluazinam	0.01
Bromoxinil	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Flubendiamida	0.01
Bromuconazol	0.01	Diniconazol	0.01	Flubenzimina	0.01
Bupirimato	0.01	Dinocap	0.01	Flufenacet	0.01
Buprofezin	0.01	Dinotefuran	0.01	Flufenacet alcohol	0.01
Butafenacil	0.01	Disulfoton	0.01	Flufenoxurón	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	0.02
Carbaril	0.01	DMST	0.01	Flurprimidol	0.01
Carbendazim	0.01	Dodemorf	0.01	Flusilazole	0.01
Carbetamida	0.01	Dodina	0.01	Flutiacet-metilo	0.01
Carbofuran	0.01	Emamectina	0.01	Flutolanil	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	EPN	0.02	Flutriafol	0.01
carbosulfán	0.01	Epoxiconazol	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	0.01	Formotion	0.01
Cimoxanil	0.01	Etiprole	0.01	Fosalona	0.01
Ciproconazol	0.01	Etirimol	0.01	Fosfamidon	0.01
Ciprodinil	0.01	Etofenprox	0.01	Fosmet	0.02
Ciromicina	0.01	Etofumesato	0.01	Fosmet Oxon	0.02
Citioato	0.01	Etoprofos	0.01	Fostiazato	0.01
Cletodim	0.01	Etoxisulfurón	0.01	Furatiocarb	0.01

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista Té, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 3, válido desde 09-05-2022

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

Halofenozida	0.01	Monuron	0.01	Spinetoram	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Naled	0.01	Spinosad	0.01
Haloxifop	0.01	Napropamida	0.01	Spirodiclofen	0.01
Heptenophos	0.01	Neburon	0.01	Spiromesifen	0.01
Hexaconazole	0.01	Nicosulfurón	0.01	Spirotetramat	0.01
Hexitiazox	0.01	Nitenpiram	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Himexazol	0.05	Novaluron	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01
Imazalil	0.01	Nuarimol	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01
Imazapic	0.01	Ometoato	0.01	Spirotetramat-monohidroxi*	0.01
Imazapir	0.01	Oxadixilo	0.01	Spiroxamina	0.01
Imazaquin	0.01	Oxamil	0.01	Sulcotriona	0.01
Imazetapir	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Sulfametoxazol	0.01
Imibenconazol	0.01	Oxicarboxin	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Imidacloprid	0.01	Oxidemeton-metil	0.02	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01
Indoxacarb (R+S)	0.01	Pacobutrazol	0.01	Tebuconazole	0.01
Ioxinil	0.01	Paraoxon	0.01	Tebufenozida	0.02
Iprobenfos	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Tebufenpirad	0.01
Iprovalicarbo	0.01	Pencicuron	0.01	Teflubenzuron	0.01
Isocarbofos	0.01	Penconazole	0.01	Tembotriona	0.01
Isopirazam	0.01	Phenkaptón	0.01	Terbufos	0.01
Isoprotiolano	0.01	Picloram	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Isoproturon	0.01	Picoxitrobina	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01
Isoxaben	0.01	Pimetrozina	0.01	Tetraconazole	0.01
Isoxaflutol	0.01	Piperalin	0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01
Isoxation	0.01	Piperonil butóxido	0.01	Tiabendazole	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Piraclostrobina	0.01	Tiacloprid	0.01
Lenacil	0.01	Piridaben	0.01	Tiametoxam	0.01
Linurón	0.01	Piridafenton	0.01	Tidiazurón	0.01
Malaoxon	0.01	Piridato	0.01	Tiodicarb	0.01
Malatión	0.01	Piridato CL 9673	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Mandipropamid	0.01	Pirifenox	0.01	Tiofanox	0.01
Matrina	0.01	Pirimetanil	0.01	Tiofanox-sulfona	0.01
MCPA	0.01	Pirimicarb	0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01
MCPB	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Mecoprop	0.01	Pirimifos-metil	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Mefenacet	0.01	Piriproxifen	0.01	Tolilfluanid	0.01
Mefostolan	0.01	Procloraz	0.01	Topramezona	0.01
Mepanipirim	0.01	Procloraz BTS44595	0.01	Tralkoxidim	0.01
Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Procloraz BTS44596	0.01	Tralomethrin	0.01
Mepronil	0.01	Profenofós	0.01	Tria pantenol	0.01
Metaflumizona	0.01	Propacloro ESA	0.01	Triadimefon	0.01
Metalaxil/Metalaxil-M	0.01	Propamocarb	0.01	Triazamato	0.01
Metamidofos	0.01	Propaquizofop	0.01	Triazofos	0.01
Metazacloro	0.01	Propargite	0.01	Tribenuron-metil	0.01
Metconazole	0.01	Propiconazol	0.01	Triciclazol	0.01
Metidation	0.03	Propizamida	0.01	Triclorfón	0.01
Metiocarb	0.01	Propoxicarbazona	0.01	Tridemorf	0.01
Metiocarb-sulfona	0.01	Propoxur	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Metiocarb-sulfóxido	0.01	Proquinazid	0.01	Triflumizol	0.01
Metobromuron	0.01	Prosulfuron	0.01	Triflumizol FM-6-1	0.01
Metomil	0.03	Protiocarb	0.01	Triflumuron	0.01
Metoxifenocida	0.01	Protoconazool-destio	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Metoxuron	0.01	Pyroxslam	0.01	Triforina	0.01
Metsulfuron-metil	0.01	Quinalfos	0.01	Triticonazol	0.01
Miclobutanil	0.01	Quinclorac	0.01	Uniconazole	0.01
Milbemectina (A3+A4)	0.01	Quinmerac	0.01	Vamidotion	0.01
Molinato	0.01	Rimsulfuron	0.01	Zoxamida	0.01
Monocrotofós	0.01	Rotenona	0.01		
Monolinuron	0.01	Saflufenacil	0.01		

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

* Este compuesto solo se informa a petición