

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

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

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

2,4 D-Metil Ester	0.01	Cicloato	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cifenotrina	0.01	diclofention	Q	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Ciflutrina	Q 0.01	Dicloflunid		0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cihalofopbutilo	Q 0.01	Diclofop-metil		0.01
Acetochlor	0.01	Cimiazole	0.01	Diclorán	Q	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Dicloroanilina (3,4-)		0.01
Aclonifen	Q 0.01	Cinmetilin	0.01	Dicloroanilina (3,5-)		0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cipermetrina	Q 0.01	Diclorofeno		0.01
Alacloro	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01
Aldrín	Q 0.01	Ciprodinil	Q 0.01	Diclorprop-metil		0.01
Aletrina	0.01	Ciprofuran	0.01	Diclorvos	Q	0.01
Ametoctradina	0.01	Climbazole	0.01	Dicofol	Q	0.01
Ametrina	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Dicrotofos		0.01
Aminocarb	0.01	Clofentezina	0.03	Dieldrin	Q	0.01
Amiprophos-Methyl	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dietofencarb	Q	0.01
Atrazina	0.01	Clorbromuron	0.01	Difenamida	Q	0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorbufam	0.01	Difenilamina	Q	0.01
Azinfos-etilo	Q 0.01	Clordano	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01
Azinfos-metil	0.01	Clorfenapir	Q 0.01	Difenoxuron		0.01
Aziprotrina	0.01	Clorfenson	0.01	Diflubenzuron		0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Diflufenican		0.01
Azufre*	0.5	Clorfluazuron	0.01	Dimetaclor		0.01
Barban	0.01	Clormefos	0.01	Dimetenamida-P	Q	0.01
Benalaxil	Q 0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetilvinfos		0.01
Benazolin-etilo	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetipin		0.01
Bendiocarb	0.01	Clorobencilato	Q 0.01	Dimetirimol		0.01
Benfluralina	Q 0.01	Clorobenside	0.01	Dimetoato	Q	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clorobenzurón	0.01	Dimetomorf		0.01
Benodanil	0.01	Cloroneb	0.01	Dimoxistrobina		0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Cloropropil Ate	Q 0.01	Diniconazol		0.01
Benzovindiflopir	Q 0.01	Clorotalonil	0.1	Dinobuton		0.1
Bifenazato	Q 0.01	Clorotion	0.01	Dinoseb		0.01
Bifenilo (= difenil)	Q 0.01	Cloroxuron	0.02	Dinoterb		0.01
Bifenox	0.01	Clorpirimfos-etil	Q 0.01	Dioxabenzofos		0.01
Bifentrina	Q 0.01	Clorpirimfos-metilo	Q 0.01	Dioxacarb		0.01
Bistriflúron	0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dioxation		0.01
Bitertanol	Q 0.01	Clortal-dimetil	Q 0.01	Dipropetrin		0.01
Boscalid	Q 0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Disulfoton	Q	0.01
Bromociclen	0.01	Clozolinato	Q 0.01	Disulfoton-sulfona		0.01
Bromofos-etilo	Q 0.01	Coumafos	0.01	Ditalimfos	Q	0.01
Bromofos-metil	Q 0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.01	DMSA		0.01
Bromopropilato	Q 0.01	Crimidina	0.01	DMST		0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Crujomato	0.01	DNOC		0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Dodemorf	Q	0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Dazomet	0.01	Edifenfos		0.01
Bupirimato	0.02	DDD (o,p)	Q 0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01
Buprofezin	Q 0.01	DDD (p,p)	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01
Butachlor	0.01	DDE (o,p)	Q 0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01
Butilato	0.01	DDE (p,p)	Q 0.01	Endrina	Q	0.01
Butralina	Q 0.01	DDT (o,p)	Q 0.01	EPN	Q	0.01
Cadusafos	Q 0.01	DDT (p,p)	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Captan	0.03	DEET	Q 0.01	EPTC		0.01
Carbaril	Q 0.01	Deltametrina	Q 0.01	Etaconazole		0.01
Carbofenotión	Q 0.01	Demeton-O	0.01	Ethalfluralin		0.01
Carbofuran	Q 0.01	Demeton-S	0.01	Etiofencarb		0.01
Carbofuran-fenol	0.02	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etión	Q	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.02	Demeton-S-metilo	0.01	Etofenprox	Q	0.01
Chinometionato	0.01	Desmetrin	Q 0.01	Etofumesato	Q	0.01
Chlordecone	0.01	Dialato	0.01	Etofumesato, 2-Keto		0.01
Cianazina	0.01	Dialifos	0.01	Etoprofós	Q	0.01
Cianofenfos	0.01	Diazinon	0.01	Etoxazol		0.02
Cianofos	0.01	Diclobenil	Q 0.01	Etoxiquina		0.02

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 Plantas, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Etridiazole	Q 0.01	Forato	0.01	Metiocarb	Q 0.01
Etrimfos	Q 0.01	Forato-sulfona	0.01	Metobromuron	Q 0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Fosalona	Q 0.01	Metolacloro-S	Q 0.01
Famoxadona	Q 0.02	Fosfamidon	0.01	Metolcarb	0.01
Fenamifos	0.01	Fosmet	Q 0.01	Metopreno	0.01
Fenarimol	Q 0.01	Fostiazato	0.01	Metopretrina	0.01
Fenazaquin	0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	Q 0.01
Fenbuconazole	Q 0.01	Furalaxil	Q 0.01	Metrafenona	Q 0.01
Fenclorfos	0.01	Furatiocarb	Q 0.01	Metribuzin	Q 0.02
Fenhexamid	0.05	Furmeciclox	0.01	Mevinfos	Q 0.01
Fenilfenol-2	0.01	Halfenprox	0.01	Miclobutanol	Q 0.01
Fenitrotion	Q 0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q 0.01	Mirex	Q 0.01
Fenmedifam	0.01	Haloxifop-p-metilo	Q 0.01	Monalide	0.01
Fenobucarb	0.01	HCH-alfa	0.01	Monocrotofos	0.01
Fenotrin	Q 0.01	HCH-beta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenoxyprop-P	0.01	HCH-delta	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenoxicarb	Q 0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q 0.01	Naled	0.01
Fenpiclonil	Q 0.01	Heptacloro	Q 0.01	Napropamida	0.01
Fenpropratrin	Q 0.01	Heptacloro epóxido	Q 0.01	Nitralin	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptenophos	Q 0.01	Nitrapirina	0.01
Fenpropimorf	Q 0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nitrofen	Q 0.01
Fenson	0.01	Hexaclorobenceno	Q 0.01	Nitrotal-isopropil	Q 0.01
Fensulfotion	0.01	Hexaconazole	Q 0.01	Norflurazon	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nuarimol	Q 0.01
Fention	Q 0.01	Hexazinona	0.01	Ofurace	0.01
Fention-sulfóxido	Q 0.01	Hexitiazox	0.01	Orbencarb	0.01
Fentoato	Q 0.01	Imazalil	Q 0.1	Oryzalin	0.01
Fenuron	0.01	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.02
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q 0.01	Indoxacarb (R+S)	Q 0.01	Oxadiazon	Q 0.01
Fipronil	Q 0.01	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	Q 0.01
Fipronil-desulfinitil*	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfido*	Q 0.01	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordano	0.01
Fipronil-sulfona	Q 0.01	Iprobenfos	Q 0.01	Oxifluorfen	Q 0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprodiona	Q 0.01	Pacobutrazol	Q 0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprotovalcarbo	Q 0.01	Paraoxon	0.01
Flonicamid	Q 0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isodrin	0.01	Paration-etyl	Q 0.01
Fluazinam	0.04	Isofenfos	0.01	Paration-metil	Q 0.01
Flubendiamida	Q 0.01	Isofenfos-metil	Q 0.01	Pebulato	0.01
Flucicloxuron	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Flucitrinato	Q 0.01	Isoprocarb	0.01	Penconazole	Q 0.01
Floclinalin	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pendimetalina	Q 0.01
Fludioxonil	Q 0.01	Isoproturon	0.01	Pentacloroanilina	Q 0.01
Flufenacet	Q 0.01	Isoxadifen-etyl	0.01	Pentacloroanisol	Q 0.01
Flufenazina	0.01	Lambda-cihalotrina	Q 0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Flufenoxurón	0.01	Lenacil	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumetrina	0.01	Leptofos	0.01	Penthiopyrad	0.01
Flumioxazina	Q 0.01	Lufenuron	Q 0.01	Permetrin	Q 0.01
Fluometuron	0.01	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluopicolido	Q 0.01	Malatión	Q 0.01	Picolinafen	Q 0.01
Fluotrimazole	0.01	Mecarbam	Q 0.01	Picoxistrobina	Q 0.01
Fluquinconazol	Q 0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	Q 0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefosfanol	0.01	Piracarbolido	0.01
Flurocloridona	0.01	Mepanipirim	Q 0.01	Piraclofos	0.01
Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepronil	Q 0.01	Piraflufenetilo	Q 0.01
Flusilazole	Q 0.01	Metabenztiazuron	0.01	Pirazofos	Q 0.01
Flutolanil	Q 0.01	Metacrifos	0.01	Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	0.1
Flutriafol	Q 0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q 0.01	Piribenzoxim	0.01
Fluvalinato (tau-)	Q 0.01	Metamitron	0.01	Piridaben	Q 0.01
Folpet	0.05	Metazacloro	Q 0.01	Piridafenton	Q 0.01
Fonofos	Q 0.01	Metconazole	Q 0.01	Piridalil	Q 0.01
Forate-sulfóxido	Q 0.02	Metidation	Q 0.01	Pirifenox	Q 0.02

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 Plantas, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Pirimetanil	Q 0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetradifon	Q 0.03
Pirimicarb	Q 0.01	Quintozeno	Q 0.01	Tetrametrin	0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tetrasul	0.01
Pirimifos-etil	Q 0.01	Resmetrin	0.01	Tiabendazole	Q 0.1
Pirimifos-metil	Q 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	Q 0.01	Siltiofam	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Procloraz	Q 0.1	Simazina	Q 0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Profam	0.04	Spirodiclofen	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Profenofós	Q 0.01	Spiromesifen	0.01	Tolilfluanid	Q 0.01
Profluralina	Q 0.01	Spiroxamina	Q 0.01	Tralkoxidim	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Sulfotep	Q 0.01	Transflutrin	0.01
Promecarb	0.01	Sulprofos	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Prometrin	0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triadimenol	Q 0.01
Propacloro	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01	Trialato	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triamifos	0.01
Propafos	0.01	Tebutiuron	0.01	Triazamato	0.01
Propanil	0.01	Tecnazeno	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01
Propargite	Q 0.01	Teflubenzuron	Q 0.01	Triciclazol	0.01
Propazina	0.01	Teflutrina	Q 0.01	Tricloronato	0.01
Propetamfos	0.01	Tepraloxidim	0.01	Trietazina	0.01
Propiconazol	Q 0.01	Terbacil	0.01	Trifenmorf	0.01
Propizamida	Q 0.01	Terbufos	Q 0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Propoxur	Q 0.01	Terbufos-sulfón	Q 0.01	Triflumizol	0.01
Proquinazid	Q 0.01	Terbumeton	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Prosulfocarb	0.02	Terbutilazina	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Protiosfos	Q 0.01	Terbutrin	0.01	Vernolato	0.01
Protoato	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01	vinclozolina	Q 0.01
Quinalfos	Q 0.01	Tetraconazole	Q 0.01	Zoxamida	Q 0.01

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

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

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carbofuran	Q 0.01	Dinocap	0.1
2,4,5-T	0.01	Carbofurano-3-OH	0.01	Dinotefuran	0.01
2,4-D	0.01	carbosulfán	0.01	Dipropetrin	0.01
2,4-DB	0.05	Carboxin	Q 0.01	Disulfoton	0.1
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q 0.01	Carpropamid	Q 0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Acefaat	0.01	Chromafenozide	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01
Acequinocil	0.01	Ciazofamid	0.01	Ditianon	0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Cicloxicidim	0.01	Diuron	Q 0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflufenamida	0.01	DMSA	0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Ciflumetofen	0.01	DMST	0.01
Ácido 4-clorofenoxyacético	0.01	Cihexatín / Azociclotin	0.05	Dodemorf	Q 0.01
Ácido acibenzolar	0.1	Cimoxanil	0.01	Dodina	Q 0.01
Alacloro	0.05	Cinosulfuron	0.01	Emamectina	0.01
Alanicarb	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	EPN	0.02
Aldicarb	0.01	Ciprodinil	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.02
Aldicarb-sulfona	0.01	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.05
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Citioato	0.01	Etilcarfentrazona	0.01
Ametoctradina	0.01	Cletodim	0.01	Etiofencarb	0.01
Amisulbrom	0.01	Climbazole	0.1	Etiofencarb-sulfona	0.01
Amitraz	0.01	Clodinafop	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Clofentezina	Q 0.01	Etión	Q 0.01
Amitraz DMPP (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clomazona	0.01	Etiprole	0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Clorantraniliprole	0.01	Etirimol	0.01
anilazina	0.05	Clorbromuron	Q 0.01	Etofenprox	Q 0.01
Anilofofos	0.01	Clordimeformo	0.01	Etofumesato	Q 0.01
Asulam	0.05	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Etoprofos	Q 0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Cloridazona	0.01	Etoxisulfurón	0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorobenzurón	0.01	Famoxadona	Q 0.05
Azadirachtin	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamidona	0.01
Azametifos	0.01	Clorotuluron	0.01	Fenamifos	Q 0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirimifos-etyl	Q 0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Clorpirimifos-metilo	0.01	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clortiofos	0.01	Fenarimol	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clotianidin	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Benoxacor	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenclofos-Oxon	0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	Q 0.01
Bentazon	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitrotion	Q 0.03
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenmedifam	Q 0.01
Betazona-8-OH	0.01	Demeton-S-metilo	Q 0.05	Fenotrin	Q 0.01
Bifenazato	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	Q 0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diafenturon	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bispiribac	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpirazamina	0.01
Bitertanol	Q 0.01	Dicamba	0.02	Fenpiroximato	0.01
Bixafen	Q 0.01	Diclobutrazol	Q 0.01	Fenpropidin	0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Bromacil	Q 0.01	Diclofop	0.05	Fensulfotion	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorofeno	0.01	Fensulfotion-oxon	0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diclorprop	0.02	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Bupirimato	Q 0.01	Diclorvos	Q 0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dicrotofos	0.01	Fentin	0.05
Butafenacil	0.01	Dietofencarb	Q 0.01	Fention	Q 0.01
Butocarboxim	0.05	Difenoconazol	Q 0.01	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01	Fentión-Oxon-sulfona	0.01
Buturon	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fention-sulfona	0.01
Cadusafos	Q 0.01	Dimetírimol	0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Captafol	0.1	Dimetoato	Q 0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Carbaril	Q 0.01	Dimetomorf	Q 0.01	Flazasulfuron	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dimoxistrobina	Q 0.01	Flonicamid	Q 0.01
Carbetamida	Q 0.01	Diniconazol	Q 0.01	Flonicamid-TFNA	0.05

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 Plantas, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Flonicamid-TFNG	0.05	Isoxaflutol	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Florasulam	0.01	Ixoaktion	0.01	Pencicuron	Q 0.01
Fluazifop	0.01	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Penconazole	Q 0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Lenacil	0.01	Penflufen	0.01
Fluazinam	0.01	Linurón	0.01	Penoxsulam	0.01
Flubendiamida	Q 0.01	Lufenuron	0.01	Phenisopham	0.01
Flubenzimina	0.01	Malaoxon	Q 0.01	Phenakpton	0.05
Flufenacet	Q 0.01	Malatión	Q 0.01	Picoxistrobina	Q 0.01
Flufenacet alcohol	0.01	Mandipropamid	Q 0.01	Pimetrozina	0.01
Flufenoxurón	Q 0.01	Matrina	0.05	Pinoxaden	0.01
Flumetrina	0.1	MCPA	0.01	Piperalin	0.01
Flumioxazina	Q 0.01	MCPB	0.05	Piperonil butóxido	Q 0.01
Fluometuron	0.01	Mecoprop	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01
Fluopiram	0.01	Mefenacet	0.01	Piridaben	Q 0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mefentrifluconazol	0.01	Piridafenton	Q 0.01
Flupyradifurone	0.01	Mefosolan	0.01	Piridato	0.01
Fluquinconazol	Q 0.01	Mepanipirim	Q 0.01	Piridato CL 9673	0.01
Flurprimidol	0.05	Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Pirifenox	Q 0.07
Flusilazole	Q 0.01	Mepronil	Q 0.01	Pirimetanil	Q 0.01
Flutiacet-metilo	0.05	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirimicarb	Q 0.01
Flutolanal	Q 0.01	Mesotriona	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metaflumizona	0.01	Pirimifos-metil	Q 0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q 0.01	Piriofenona	0.01
Forate-sulfóxido	Q 0.01	Metamidofos	0.01	Piriproxifen	Q 0.01
Forato	0.01	Metamifop	0.01	Procloraz	Q 0.01
Forato-sulfona	Q 0.03	Metazacloro	Q 0.01	Profenofós	Q 0.01
Forclorfenuron	0.01	Metconazole	Q 0.01	Propacloro ESA	0.1
Formetanato	0.05	Metidation	0.01	Propamocarb	0.01
Formotion	0.01	Metiocarb	Q 0.01	Propaquizofop	0.01
Fosalona	Q 0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propargite	Q 0.01
Fosfamidon	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propiconazol	Q 0.01
Fosmet	0.01	Metobromuron	Q 0.01	Propizamida	Q 0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metomil	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Fostiazato	Q 0.01	Metoxifenocida	Q 0.01	Propoxur	Q 0.01
Foxim	0.01	Metoxuron	0.01	Proquinazid	Q 0.01
Furatiocarb	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Prosulfocarb	0.01
Halofenozida	0.01	Miclobutanil	Q 0.01	Prosulfuron	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Milbemectina (A3+A4)	0.05	Protiocarb	0.01
Haloxifop	Q 0.01	Molinato	0.01	Protoconazool-destio	Q 0.01
Heptenophos	Q 0.01	Monocrotofos	Q 0.01	Pyrimidifen	0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Monolinuron	Q 0.01	Pyroxslam	0.01
Hexitiazox	Q 0.01	Monuron	0.01	Quinalfos	Q 0.01
Himexazol	0.1	Napropamida	Q 0.01	Quinclorac	0.01
Imazalil	Q 0.01	Naptalam	0.01	Quinmerac	0.01
Imazamox	0.01	Neburon	0.01	Quinoclamina	0.01
Imazapic	0.01	Nicosulfurón	0.01	Rimsulfuron	0.01
Imazapir	0.01	Nitenpiram	0.01	Rotenona	0.01
Imazaquin	0.01	Novaluron	0.01	Saflufenacil	0.02
Imazetapir	0.01	Nuarimol	Q 0.01	Sedaxano	0.01
Imibenconazol	0.01	Ometoato	0.01	Spinetoram	0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Orthosulfamuron	0.01	Spinosad	Q 0.01
Indaziflam	0.01	Oryzalin	0.1	Spirodiclofen	Q 0.01
Indoxacarb (R+S)	Q 0.01	Oxadixilo	Q 0.01	Spiromesifen	Q 0.01
Ioxinil	0.01	Oxamil	Q 0.01	Spirotetramat	0.01
Iprobenfos	Q 0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Iprovalicarbo	Q 0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01
Isocarbofos	0.05	Oxatiapiprolin	0.01	Spirotetramat-ketohidroxí*	0.01
Isopirazam	0.01	Oxicarboxin	Q 0.01	Spirotetramat-monohidroxí*	0.01
Isoprotiolano	Q 0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Spiroxamina	Q 0.01
Isoproturon	Q 0.01	Óxido de Fenbutatín	0.01	Sulcotriona	0.01
Isouron	0.01	Paclobutrazol	Q 0.01	Sulfametoxazol	0.01
Isoxaben	0.01	Paraoxon	0.01	Sulfentrazona	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 Plantas, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Sulfosulfurón	0.01	Tiencarbazone-methyl	0.01	Tribenuron-metil	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01	Tiodicarb	0.05	Triciclazol	0.01
Tebuconazole	Q 0.01	Tiofanato-metilo	0.01	Triclopir	0.05
Tebufenozida	Q 0.01	Tiofanox	0.01	Triclorfón	0.01
Tebufenpirad	Q 0.01	Tiofanox-sulfona	0.01	Tridemorf	0.01
Teflubenzuron	Q 0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Tembotriona	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triflumizol	Q 0.01
TEPP	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01	Triflumizol FM-6-1	0.01
Terbufos	Q 0.05	Tolfenpyrad	0.01	Triflumuron	Q 0.01
Terbufos-sulfón	Q 0.01	Tolilfluanid	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Terbufos-sulfóxido	Q 0.01	Topramezona	0.01	Triforina	0.05
Terbutilazina	0.01	Tralkoxidim	0.01	Triticonazol	0.01
Tetraconazole	Q 0.01	Tria pantenol	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Triadimefon	Q 0.01	Uniconazole	0.01
Tiabendazole	Q 0.01	Triasulfuron	0.01	Valifenato	0.01
Tiacloprid	Q 0.01	Triazamato	0.01	Vamidotón	Q 0.01
Tiametoxam	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Tidiazurón	0.01	Triazóxido	0.01	Zoxamida	Q 0.01

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista Plantas, SPV A090, A104 & A178, herbicidas adicionalmente

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

2,4,5-T	0.005	Difenoxuron	0.01	Metopretrina	0.01
2,4-D	0.005	Diflufenican	0.01	Metosulam	0.01
2,4-DB	0.005	Dimefurón	0.01	Metoxuron	0.01
Ácido naftilacético, 1-	0.01	Dimetaclor	0.01	Metribuzin	0.01
Aclonifen	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Metsulfuron-metil	0.01
Alacloro	0.01	Dinoseb	0.01	Molinato	0.01
Alloxidim	0.005	Dinoterb	0.01	Monalide	0.01
Ametrina	0.01	Dipropetrin	0.01	Monolinuron	0.01
Amidosulfurón	0.01	Ditianon	0.01	Monuron	0.01
Aminopyralid	0.01	Diuron	0.01	Napropamida	0.01
Anilofos	0.01	DNOC	0.01	Neburon	0.01
Asulam	0.01	EPTC	0.01	Nitralin	0.01
Atrazina	0.01	Ethidimuron	0.01	Nitrofen	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Etilcarfentrazona	0.01	Norflurazon	0.01
Atrazina-desisopropilo	0.01	Etofumesato	0.01	Orbencarb	0.01
Aziprotrina	0.01	Fenmedifam	0.01	Oxadiargil	0.01
Barban	0.01	Fenoprop	0.005	Oxadiazon	0.01
Benflubutamid	0.01	Fenoxyaprop-P	0.01	Oxifluorfen	0.01
Benfluralina	0.01	Fenuron	0.01	Paclobutrazol	0.01
Bentazon	0.005	Flamprop-M-isopropilo	0.01	Pendimetalina	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Flamprop-M-metilo	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Florasulam	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Bifenox	0.01	Fluazifop	0.005	Picloram	0.01
Bromacil	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01	Picolinafen	0.01
Bromoxinil	0.005	Fluazinam	0.005	Piraflufenetilo	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Flucloralin	0.01	Piridato	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Flufenacet	0.01	Piridato CL 9673	0.01
Butafenacil	0.01	Flufenacet alcohol	0.01	Profam	0.01
Butilato	0.01	Flumioxazina	0.01	Profluralina	0.01
Butralina	0.01	Fluometuron	0.01	Profoxidim-litio	0.01
Buturon	0.01	Flurenol-butil	0.01	Prometrin	0.01
Carbetamida	0.01	Fluridon	0.01	Propacloro	0.01
Cianazina	0.01	Flurocloridona	0.01	Propanil	0.01
Cicloato	0.01	Fluroxipir	0.005	Propaquizofop	0.01
Cicloxdim	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Propazina	0.01
Cihalofopbutilo	0.01	Flurprimidol	0.01	Propiconazol	0.01
Cinmetilin	0.01	Flurtamona	0.01	Propizamida	0.01
Cletodim	0.01	Flutiacet-metilo	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Clodinafop	0.01	Forclorfenuron	0.01	Prosulfocarb	0.01
Clodinafop-propargilo	0.01	Haloxifop	0.005	Prosulfuron	0.01
Clomazona	0.01	Hexazinona	0.01	Quinmerac	0.01
Clopiralid	0.01	Imazametabenz-metil	0.01	Quizalofop-etil	0.01
Cloquintocet-mexil	0.01	Imazaquin	0.01	Rimsulfuron	0.01
Clorbromuron	0.01	Imazetapir	0.01	Sebutylazine	0.01
Clorbufam	0.01	Ioxinil	0.005	Setoxidim	0.01
Cloridazona	0.01	Isoproturon	0.01	Simazina	0.01
Clorotiazida	0.01	Isoxaben	0.01	Sulcotriona	0.01
Clorotoluron	0.01	Isoxadifen-etil	0.02	Tebutam	0.01
Cloroxuron	0.02	Isoxaflutol	0.01	Tebuturon	0.01
Clorpropham	0.01	Lenacil	0.01	Tepraloxidim	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Linurón	0.01	Terbacil	0.01
Cyclanilide	0.01	MCPA	0.005	Terbumeton	0.01
Daminozida	0.01	MCPB	0.005	Terbutilazina	0.01
Desmedifam	0.01	Mecoprop	0.005	Terbutilazina-desetilo	0.01
Desmetrin	0.01	Mefenacet	0.01	Terbutilazina	0.01
Dialato	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Terbutrin	0.01
Dicamba	0.01	Mesotriiona	0.01	Tiobencarb	0.01
Diclobenil	0.01	Metabenztiazuron	0.01	Topramezona	0.01
Diclofop	0.01	Metamitron	0.01	Tralkoxidim	0.01
Diclofop-metil	0.01	Metazacloro	0.01	Tria pantenol	0.01
Diclorprop	0.005	Metobromuron	0.01	Trialato	0.01
Difenamida	0.01	Metolacloro-S	0.01	Tribenuron-metil	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 Plantas, SPV A090, A104 & A178, herbicidas adicionalmente

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Triclopir	0.005	Triflusulfuron-metil	0.01	Vernolato	0.01
Trietazina	0.01	Trinexapac-etil	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Trifluralin	0.01	Uniconazole	0.01		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista plantas, análisis específicos

versión 6, válido desde 01-02-2022

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

Componente	Q	Método analítico	Límite de cuantificación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	0.01
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.01
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.05
Ditiocarbamatos		GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram			
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón		LC-MS/MS, A131	0.05
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	0.01
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios		LC-MS/MS, A103	0.01
Cloruro de didecidimetilamonio (DDAC; C10)			
Cloruro de didecidimetilamonio (DDAC; C8, C12)			
Cloruro de benzalconio (BAC; C10, C12, C14, C16, C18)			
Cloruro de benzalconio (BAC; C8)			
Cetrimonio			
Metales pesados		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio			0.5
Arsénico			0.02
Bario			0.05
Cadmio			0.01
Cromo			0.02
Cobalto			0.05
Cobre			0.02
Mercurio			0.01
Plomo			0.01
Níquel			0.05
Estaño			0.01
Plata			0.01
Cinc			0.1