

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

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

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofenos	0.01	Diafentiuron	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofos	0.01	Dialato	0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cicloato	0.01	Dialifos	0.01
Acetochlor	0.01	Cifenotrina	0.01	Diazinon	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Ciflutrina	Q 0.03	Diclobenil	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobutrazol	0.01
Acrinatrín	Q 0.01	Cimiazole	0.01	diclofention	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluaniid	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil	0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	Q 0.005	Diclorán	Q 0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Ametrina	0.01	Ciprodinil	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Aminocarb	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorofeno	0.01
Amiprofos-Methyl	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Atrazina	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Azaconazole	0.01	Clofentezina	0.01	Diclorvos	Q 0.01
Azinfos-etilo	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicofol	0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbromuron	0.01	Dicrofos	0.01
Aziprotrina	0.01	Clorbufam	0.01	Dieldrin	Q 0.01
Azoxistrobina	0.01	Clordano	0.01	Dietofencarb	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenapir	0.01	Difenamida	0.01
Barban	0.01	Clorfenson	0.01	Difenilamina	Q 0.01
Benalaxil	0.005	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Difenoconazol	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoxuron	0.01
Bendiocarb	0.01	Clormefos	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benfluralina	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflufenican	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetaclor	0.01
Benodanil	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorbenside	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Clorobenzurón	0.01	Dimetipin	0.01
Bifenazato	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetirimol	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetoato	0.01
Bifenox	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetomorf	0.005
Bifentrina	Q 0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bistriflurón	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.005	Dinobuton	0.1
Boscalid	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.01	Dinoseb	0.01
Bromacil	0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dinoterb	0.01
Bromociclen	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofos-metil	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromopropilato	0.01	Clozolinato	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	0.01
Bupirimato	0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Cyenopyrafen	0.01	DMST	0.01
Butachlor	0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Butilato	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Butralina	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Cadusafos	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01
Captafol	0.01	DDE (p,p)	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q 0.01
Captan	Q 0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.01
Carbaril	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Carbofenotión	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofuran	0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carboxin	Q 0.01	Demeton-S	0.01	Ethalfuralin	0.01
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etiofencarb	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

Etión	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Mefosfolan	0.01
Etofenprox	0.01	Flusilazole	0.01	Mepanipirim	0.01
Etofumesato	0.01	Flutolanil	0.01	Mepronil	0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01	Flutriafol	0.01	Metabenzthiazuron	0.01
Etoprofos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metacrifos	0.01
Etoxazol	0.01	Folpet	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	0.005
Etoxiquina	0.01	Fonofos	0.01	Metamitron	0.01
Etridiazole	0.01	Forate-sulfóxido	0.01	Metazacloro	0.01
Etrimfos	0.01	Forato	0.01	Metconazole	0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	0.01	Metidation	0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	0.01	Metiocarb	0.01
Fenamifos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metobromuron	0.01
Fenarimol	Q 0.01	Fosmet	Q 0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenazaquin	0.01	Fostiazato	0.01	Metolcarb	0.01
Fenbuconazole	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	0.01	Metopreno	0.01
Fenclorfos	0.01	Fuberidazole	0.01	Metopretrina	0.01
Fenhexamid	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Furatiocarb	0.01	Metoxuron	0.01
Fenitrotion	Q 0.01	Furmeciclo	0.01	Metrafenona	0.01
Fenmedifam	0.01	Halfenprox	0.01	Metribuzin	Q 0.01
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Mevinfos	0.01
Fenotrin	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenoxaprop-P	0.01	HCH-alfa	0.01	Mirex	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-beta	0.01	Monalide	0.01
Fenpiclonil	0.01	HCH-delta	0.01	Monocrotofos	Q 0.01
Fenpropatrin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q 0.01	Monolinuron	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptacloro	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenpropimorf	Q 0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Naled	0.01
Fenson	0.01	Heptenophos	0.01	Napropamida	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nitralin	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitrapirina	0.01
Fention	Q 0.01	Hexaconazole	0.01	Nitrofen	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fentoato	0.005	Hexazinona	0.01	Norflurazon	0.01
Fenuron	0.01	Hexitiazox	0.01	Nuarimol	0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q 0.01	Imazalil	0.1	Ofurace	0.01
Fipronil	Q 0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Orbencarb	0.01
Fipronil-carboxamid*	0.005	Indoxacarb (R+S)	0.01	Oxadiargil	0.02
Fipronil-desulfiniil*	0.005	Iodofenfos	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-sulfido*	0.005	Ioxinil-metil	0.01	Oxadixilo	0.01
Fipronil-sulfona	0.005	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxicarboxin	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxiclordano	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	Q 0.01	Oxifluorfen	0.01
Flonicamid	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Paclobutrazol	Q 0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazinam	0.01	Isodrin	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paratión-etil	Q 0.01
Flucicloxuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Paration-metil	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pebulato	0.01
Flucloralin	0.01	Isoprocarb	0.01	Pencicuron	0.01
Fludioxonil	Q 0.01	Isoprotiolano	0.01	Penconazole	Q 0.01
Flufenacet	0.01	Isoproturon	0.01	Pendimetalina	Q 0.01
Flufenazina	0.02	Isoxadifen-etil	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flufenoxurón	0.01	Karanjin*	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flumetrina	0.01	Lambda-cihalotrina	Q 0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Flumioxazina	0.01	Lenacil	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Fluometuron	0.01	Leptofos	0.01	Penthiopyrad	0.01
Fluopicolido	0.005	Lufenuron	0.01	Permetrin	Q 0.01
Fluotrimazole	0.01	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluquinconazol	Q 0.01	Malatión	0.005	Picolinafen	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mecarbam	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flurocloridona	0.01	Mefenpir-dietil	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

Piracarbolido	0.01	Propoxur	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Piraclofos	0.01	Proquinazid	0.01	Tetraconazole	0.01
Piraflofenetilo	0.01	Prosulfocarb	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Pirazofos	0.01	Protiofos	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	0.1	Protoato	0.01	Tetrametrin	0.02
Piribenzoxim	0.01	Quinalfos	0.01	Tetrasul	0.01
Piridaben	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tiabendazole	0.1
Piridafention	0.01	Quintozeno	0.01	Tiobencarb	0.01
Piridailil	0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiociclám	0.01
Pirifenox	0.01	Resmetrin	0.01	Tiometon	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	S 421	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimicarb	0.01	Setoxidim	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Silafluofen	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Pirimifos-etil	0.01	Siltiofam	0.01	Tolilfluánid	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.005	Simazina	0.01	Transflutrin	0.01
Piriproxifen	0.01	Spiroclifen	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Piroquilona	0.01	Spiromesifen	0.01	Triadimenol	0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiroxamina	0.01	Trialato	0.01
Procloraz	0.1	Sulfotep	0.01	Triamifos	0.01
Profam	0.01	Sulprofos	0.01	Triazamato	0.01
Profenofós	0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triazofos	0.01
Profluralina	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triciclazol	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebupirimfos	0.01	Tricloronato	0.01
Promecarb	0.01	Tebutiuron	0.01	Trietazina	0.01
Prometrin	0.01	Tecnazeno	0.01	Trifenmorf	0.01
Propacloro	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Teflutrina	0.01	Triflumizol	0.01
Propafos	0.01	Tepraloxidim	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propanil	0.01	Terbacil	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propargite	0.01	Terbufos	0.01	Vernolato	0.01
Propazina	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propetamfos	0.01	Terbumeton	0.01	Zoxamida	0.01
Propiconazol	0.01	Terbutilazina	0.01		
Propizamida	0.01	Terbutrin	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carpropamid	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01
2,4,5-T	0.01	Chromafenozide	0.01	Ditianon	0.01
2,4-D	0.01	Ciazofamid	0.01	Diuron	Q 0.01
2,4-DB	0.02	Cicloxidim	0.01	DMSA	0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.01	Ciflufenamida	0.01	DMST	0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciflumetofen	0.01	Dodemorf	0.01
Acequinocil	0.01	Cimoxanil	0.01	Dodina	0.01
Acetamiprid	Q 0.005	Cinosulfuron	0.01	Emamectina	0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Ciproconazol	0.02	EPN	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Ciprodinil	Q 0.03	Epoxiconazol	Q 0.01
Alanicarb	0.01	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.01
Aldicarb	0.01	Citioato	0.01	Etilcarfentrazona	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Cletodim	0.01	Etiofencarb	0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Climbazole	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Ametoctradina	0.01	Clodinafop	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
Amitraz	0.01	Clofentezina	0.01	Etión	Q 0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Clomazona	0.01	Etiprole	0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clorantranilprole	0.01	Etirimol	0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Clorbromuron	0.01	Etofenprox	Q 0.02
anilazina	0.01	Clordimeformo	0.01	Etofumesato	0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.03	Etoprofos	0.01
Asulam	0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina	Q 0.01	Cloridazona	0.01	Etoxisulforón	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Clorobenzurón	0.01	Famoxadona	0.01
Azaconazole	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamidona	0.01
Azadirachtin	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenamifos	0.01
Azametifos	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.005	Fenamifos-sulfona	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.02	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Clortiofos	0.01	Fenarimol	0.02
Azoxistrobina	Q 0.01	Clotianidin	Q 0.01	Fenzaquin	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	Q 0.005	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenbuconazole	Q 0.02
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantranilprole	0.01	Fenclorfos-Oxon	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitroton	0.03
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenmedifam	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenotrin	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	0.01
Bifenazato	0.01	Diafentiuuron	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpirazamina	0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba	0.01	Fenpíroximato	0.01
Bitertanol	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fenpropidim	0.01
Bixafen	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotión	0.01
Bromacil	0.01	Diclorofeno	0.02	Fensulfotión-oxon	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorprop	0.01	Fensulfotión-oxon-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Diclorvos	0.01	Fensulfotión-sulfona	0.01
Bupirimato	0.01	Dicrotofos	0.01	Fentin	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dietofencarb	0.01	Fention	0.02
Butafenacil	0.01	Difenoconazol	Q 0.02	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diffubenzuron	Q 0.01	Fentió-Oxon-sulfona	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol	0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Cadusafos	0.01	Dimetoato	Q 0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Captafol	0.01	Dimetomorf	0.005	Flazasulfuron	0.01
Carbaril	Q 0.04	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid	0.01
Carbendazim	Q 0.005	Diniconazol	0.01	Florasulam	0.01
Carbetamida	0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dinotefuran	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	Dipropetrin	0.01	Fluazinam	0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton	0.01	Flubendiamida	0.01
Carboxin	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flubenzimina	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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

Flufenacet	0.01	Mandipropamid	0.01	Picloram	0.01
Flufenacet alcohol	0.01	Matrina	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flufenoxurón	0.01	MCPA	0.01	Pimetrozina	0.01
Flumetrina	0.1	MCPB	0.01	Pinoxaden	0.05
Flumioxazina	0.01	Mecoprop	0.01	Piperalin	0.01
Fluometuron	0.01	Mefenacet	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Fluopiram	0.01	Mefentrifluconazol	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mefosfolan	0.01	Piridaben	0.01
Flupyradifurone	0.01	Mepanipirim	0.01	Piridafention	0.01
Fluquinconazol	0.05	Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Piridato	0.01
Flurprimidol	0.01	Mespronil	Q 0.01	Piridato CL 9673	0.01
Flusilazole	Q 0.02	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirifenox	0.01
Flutiacet-metilo	0.01	Mesotriona	0.05	Pirimetanil	Q 0.01
Flutolanil	0.01	Metaflumizona	0.01	Pirimicarb	Q 0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	0.005	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metamidofos	Q 0.005	Pirimifos-metil	Q 0.005
Forate-sulfóxido	0.01	Metamifop	0.01	Piriofenona	0.01
Forato	0.01	Metazacloro	0.01	Piriproxifen	0.01
Forato-sulfona	0.01	Metconazole	Q 0.01	Procloraz	Q 0.02
Forclorfenuron	0.01	Metidation	0.01	Procloraz BTS44595	0.01
Formetanato	0.01	Metiocarb	0.01	Procloraz BTS44596	0.01
Formotion	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Profenofós	0.01
Fosalona	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propacloro ESA	0.01
Fosfamidon	Q 0.01	Metobromuron	0.01	Propamocarb	0.005
Fosmet	0.01	Metomil	0.005	Propaquizofop	0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metoxifenocida	0.01	Propargite	0.01
Fostiazato	0.01	Metoxuron	0.01	Propiconazol	Q 0.01
Foxim	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Propizamida	0.01
Furatiocarb	0.005	Miclobutanil	Q 0.02	Propoxicarbazona	0.01
Halofenozida	0.01	Milbemectina (A3+A4)	0.01	Propoxur	Q 0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Molinato	0.01	Proquinazid	0.01
Haloxifop	0.01	Monocrotofos	Q 0.01	Prosulfocarb	0.01
Heptenophos	0.01	Monolinuron	0.01	Prosulfuron	0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Monuron	0.01	Protiocarb	0.01
Hexitiazox	0.01	Naled	0.01	Protioconazool-destio	0.01
Himexazol	0.01	Napropamida	Q 0.02	Pydiflumetofen	0.01
Imazalil	0.01	Naptalam	0.01	Pyrimidifen	0.05
Imazamox	0.01	Neburon	0.01	Pyroxsulam	0.01
Imazapic	0.01	Nicosulfurón	0.01	Quinalfos	Q 0.02
Imazapir	0.01	Nitenpiram	0.01	Quinlorac	0.01
Imazaquin	0.01	Novaluron	0.01	Quinmerac	0.01
Imazetapir	0.01	Nuarimol	0.01	Quinoclamina	0.01
Imibenconazol	0.01	Ometoato	0.01	Rimsulfuron	0.01
Imidacloprid	Q 0.005	Orthosulfamuron	0.01	Rotenona	0.01
Indaziflam	0.05	Oryzalin	0.01	Saflufenacil	0.01
Indoxacarb (R+S)	0.01	Oxadixilo	0.01	Sedaxano	0.01
Ioxinil	0.01	Oxamil	0.01	Spinetoram	0.01
Iprobenfos	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spinosad	0.01
Iprovalicarbo	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirodiclofen	0.01
Isocarbofos	0.01	Oxatiapiprolin	0.01	Spiromesifen	0.01
Isopirazam	0.01	Oxicarboxin	0.01	Spirotetramat	0.01
Isoprotiolano	Q 0.02	Oxidemeton-metil	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Isoproturon	Q 0.01	Óxido de Fenbutatín	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01
Isouron	0.01	Paclobutrazol	Q 0.02	Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01
Isoxaben	0.01	Paraoxon	0.01	Spirotetramat-monohidroxi*	0.01
Isoxaflutol	0.01	Paraoxon-metil	0.01	Spiroxamina	Q 0.01
Isoxation	0.01	Pencicuron	0.01	Sulcotriona	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Penconazole	Q 0.01	Sulfametoxazol	0.01
Lenacil	0.01	Penflufeno	0.05	Sulfentrazona	0.02
Linurón	Q 0.01	Penoxsulam	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Malaaxon	0.01	Phenissopham	0.01	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01
Malatión	Q 0.005	Phenkapton	0.01	Tebuconazole	Q 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 Cereales, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 8, válido desde 01-02-2022

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

Tebufenozida	Q	0.02	Tiofanato-metilo	0.01	Triciclazol	Q	0.02
Tebufenpirad	Q	0.01	Tiofanox	0.01	Triclopir		0.02
Teflubenzuron		0.01	Tiofanox-sulfona	0.01	Triclorfón		0.01
Tembotriona		0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Tridemorf		0.01
TEPP		0.05	Tiometon-sulfona	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Terbufos		0.01	Tolclofos-metil	Q	0.02	Triflumizol	0.01
Terbufos-sulfón		0.01	Tolilfluánid	0.01	Triflumizol FM-6-1		0.01
Terbufos-sulfóxido		0.01	Topramezona	0.01	Triflumuron		0.01
Terbutilazina		0.01	Tralkoxidim	0.01	Triflusaluron-metil		0.01
Tetraconazole	Q	0.02	Tralometrin	0.01	Triforina		0.01
Tiabendazol-5-OH*		0.01	Tria pantenol	0.01	Triticonazol	Q	0.02
Tiabendazole	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.02	Tritosulfuron	0.01
Tiacloprid	Q	0.01	Triasulfuron	0.01	Uniconazole		0.01
Tiametoxam	Q	0.01	Triazamato	0.01	Valifenato		0.01
Tidiazurón		0.01	Triazofos	Q	0.01	Vamidotion	0.01
Tiencarbazone-methyl		0.01	Triazóxido	0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Tiodicarb		0.01	Tribenuron-metil	0.01	Zoxamida		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 cereales, análisis específicos

versión 8, 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
Bromuro inorgánico total		IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.03
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Óxido de etileno		GC-MSMS, A088 + A	0.01
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico	Q	LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate AMPA	Q	LC-MS/MS, A131	0.01 0.05
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios Didecildimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecildimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8) Cetrimonium		LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfiet		Williams methode, A163	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
Metales pesados Aluminio Arsénico Bario Cadmio Cromo Cobalto Cobre Mercurio Plomo Níquel Estaño Plata Cinc	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	1.0 0.02 0.05 0.01 0.02 0.05 0.02 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.1
Micotoxinas Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 Ochratoxinas A Zearalenona, T-2 Toxin, HT-2 Toxin Deoxynivalenol, Fumonisina B1, B2, Nivalenol	Q Q Q Q	LC-MS/MS, A144	0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg