

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 29, válido desde 12-02-2024

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

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

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

* Este compuesto solo se informa a petición

Página 1 de 8

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

versión 29, válido desde 12-02-2024

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

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

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

* Este compuesto solo se informa a petición

Página 2 de 8

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

Pentaclorobenceno	0.01	Propargite	Q	0.01	Terbumeton	0.01
Pentaclorofenol	0.01	Propazina		0.01	Terbutilazina	Q 0.01
Penthiopyrad	0.01	Propetamfos		0.01	Terbutrin	0.01
Permetrin	Q 0.01	Propiconazol	Q	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Pertano	0.01	Propizamida	Q	0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Picolinafen	Q 0.01	Propoxur	Q	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Picoxistrobina	Q 0.01	Proquinazid	Q	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piperonil butóxido	Q 0.01	Prosulfocarb	Q	0.01	Tetrametrin	0.01
Piracarbolido	0.01	Protiofos	Q	0.01	Terasul	0.01
Piraclofos	0.01	Protoato		0.01	Tiobencarb	0.01
Piraflufenetilo	Q 0.01	Quinalfos	Q	0.01	Tiociclam	0.01
Pirazofos	Q 0.01	Quinoxifen	Q	0.01	Tiometon	0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	Q 0.1	Quintozeno	Q	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Piribenzoxim	0.01	Quizalofop-etil		0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Piridaben	Q 0.01	Resmetrin		0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piridafenton	Q 0.01	S 421		0.01	Tolilfluanid	Q 0.01
Piridalil	Q 0.01	Secbumeton		0.01	Transflutrin	0.01
Pirifenoxy	Q 0.01	Setoxidim		0.01	Triadimefon	Q 0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Silafluofen		0.01	Triadimenol	Q 0.01
Pirimicarb	Q 0.01	Siltiofam		0.01	Trialato	0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Simazina	Q	0.01	Triamifos	0.01
Pirimifos-etil	Q 0.01	Spirodiclofen		0.01	Triazamato	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.01	Spiromesifen		0.01	Triazofos	Q 0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Spiroxamina		0.01	Triciclazol	0.01
Piroquilon	0.01	Sulfotep		0.01	Tricloronato	0.01
Procimidona	Q 0.01	Sulprofos		0.01	Tridifana	0.01
Procloraz	Q 0.1	Tebuconazole		0.01	Trietazina	0.01
Profam	Q 0.01	Tebufenpirad		0.01	Trifemorf	0.01
Profenofós	Q 0.01	Tebupirimfos		0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Profluralina	Q 0.01	Tebutiuron		0.01	Triflumizol	Q 0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tecnazeno		0.01	Trifluralin	Q 0.01
Promecarb	0.01	Teflubenzuron		0.01	Trinexapac-etil	0.01
Prometrin	0.01	Teflutrina		0.01	Vernolato	0.01
Propacloro	0.01	Tepraloxidim		0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Terbacil		0.01	Zoxamida	Q 0.01
Propafos	0.01	Terbufos	Q	0.01		
Propanil	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01		

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 29, válido desde 12-02-2024

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Carbendazim	Q	0.01	Difetialona	0.01
2,4,5-T	0.01	Carbetamida	Q	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01
2,4-D	0.01	Carbofuran	Q	0.005	Dimetenamida-P	0.01
2,4-DB	0.05	Carbofurano-3-OH	Q	0.005	Dimetirimol	Q 0.01
6-Bencilaminopurina	0.01	carbosulfán	Q	0.01	Dimetoato	Q 0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q 0.006	Carboxin	Q	0.01	Dimetomorf	Q 0.01
Acefaat	Q 0.01	Carpropamid	Q	0.01	Dimoxistrobina	Q 0.01
Acequinocil	Q 0.01	Chromafenozide		0.01	Diniconazol	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Dinosam	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cicloxicidim	Q	0.01	Dinotefuran	Q 0.01
ácido 1-naftilacético	0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	Dipropetrin	0.01
Ácido 4-clorofenoxyacético	0.01	Ciflumetofen	Q	0.01	Disulfoton	Q 0.05
Ácido acibenzolar	0.1	Cihexatín / Azociclotin		0.01	Disulfoton-sulfona	Q 0.01
Alacloro	Q 0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q 0.01
Alanicarb	0.01	Cinosulfuron		0.01	Ditianon	0.01
Aldicarb	Q 0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Diuron	Q 0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Ciprodinil	Q	0.01	DMSA	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Ciromicina	Q	0.01	DMST	Q 0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Citioato	Q	0.01	Dodemorf	Q 0.01
Amidosulfurón	0.01	Cletodim	Q	0.01	Dodina	Q 0.01
Amisulbrom	0.01	Cletodim-sulfona		0.01	Emamectina	Q 0.002
Amitraz	0.01	Cletodim-sulfóxido		0.01	EPN	Q 0.02
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Climbazole		0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	Q 0.01	Clodinafop		0.01	Etaconazole	Q 0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	Q 0.01	Clofentezina	Q	0.01	Ethametsulfuron-metil	0.01
anilazina	0.03	Clomazona	Q	0.01	Etilcarfentrazona	Q 0.01
Anilofos	0.01	Clopiralid		0.01	Etiofencarb	Q 0.01
Asulam	Q 0.01	Clorantraniliprole	Q	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorbromuron	Q	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q 0.01
Atrazina-desetilo	Q 0.01	Clordimeformo	Q	0.01	Etión	Q 0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.01	Etiprole	Q 0.01
Azadirachtin	Q 0.01	Clorfluazuron		0.01	Etirimol	Q 0.01
Azametifos	Q 0.01	Cloridazona	Q	0.01	Etofenprox	Q 0.01
Azimsulfuron	0.01	Cloridazon-desfenil		0.01	Etofumesato	Q 0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Clorobenzurón		0.01	Etoprofos	Q 0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clorotiazida	Q	0.01	Etoxazol	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofuran)	0.01	Clorotoluron	Q	0.01	Etoxisulforón	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Clorpirimifos-etil	Q	0.01	Famoxadona	Q 0.01
Benoxacor	0.01	Clorpirimifos-metilo	Q	0.01	Fenamidona	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	Q 0.01	Clortofos	Q	0.01	Fenamifos	Q 0.01
Bentazon	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.01
Betazona-8-OH	0.01	Cuasia		0.01	Fenarimol	Q 0.01
Bifenazato diazene	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Bispiribac	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Bistriflurón	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenclorfos-Oxon	Q 0.01
Bitertanol	Q 0.01	Dalapón		0.01	Fenhexamid	Q 0.01
Bixafen	Q 0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenitrotion	Q 0.03
Boscalid	Q 0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05	Fenmedifam	Q 0.01
Bromacil	Q 0.01	Desmedifam		0.01	Fenoprop	0.01
Bromoxinil	0.01	Diafentiurom	Q	0.01	Fenotrin	Q 0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenoxicarb	Q 0.01
Bupirimato	Q 0.01	Dicamba		0.02	Fenpicoxamida	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpirazamina	Q 0.01
Butafenacil	Q 0.01	Diclofluanid	Q	0.01	Fenpiroximato	Q 0.01
Butocarboxim	Q 0.01	Diclofop		0.01	Fenpropidin	Q 0.01
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Diclorofeno		0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Diclorprop		0.01	Fensulfotion	Q 0.01
Buturon	Q 0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-oxon	Q 0.01
Cadusafos	Q 0.01	Dicrotofos	Q	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q 0.01
Captafol	Q 0.1	Dietofencarb	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	Q 0.01
Carbaril	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fentin	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

Normec Groen Agro Control



Análisis lista Fruta y verdura, SPV A088, A104 & A178, LC-MSMS

versión 29, válido desde 12-02-2024

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

Fention	Q	0.01	Imazamox	0.01	Monocrotofos	Q	0.01
Fention-oxon		0.01	Imazapic	0.01	Monolinuron	Q	0.01
Fention-oxon sulfóxida		0.01	Imazapir	0.01	Monuron	Q	0.01
Fentión-Oxon-sulfona	Q	0.01	Imazaquin	Q	Naled		0.01
Fention-sulfona	Q	0.01	Imazetapir	Q	Napropamida	Q	0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Imibenconazol	Q	Naptalam		0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Imidacloprid	Q	Neburon	Q	0.01
Flazasulfuron		0.01	Indanofan	0.01	Nicosulfurón	Q	0.01
Flonicamid	Q	0.01	Indaziflam	0.01	Nitenpiram	Q	0.01
Flonicamid-TFNA	Q	0.01	Indoxacarb (R+S)	Q	Novaluron	Q	0.01
Flonicamid-TFNG	Q	0.01	Ioxinil	0.01	Nuarimol	Q	0.01
Florasulam	Q	0.01	Iprobenfos	Q	Ometoato	Q	0.01
Fluazifop		0.01	Iprotovalcarbo	Q	Orthosulfamuron		0.01
Fluazifop-P-butil	Q	0.01	Isocarbofos	Q	Oryzalin		0.1
Fluazinam		0.01	Isofetamida	0.01	Oxadiargil		0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Isopirazam	Q	Oxadixilo	Q	0.01
Flubenzimina	Q	0.01	Isoprotiolano	Q	Oxamil	Q	0.005
Flufenacet	Q	0.01	Isoproturon	Q	Oxamyl-oxima*	Q	0.01
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Isouron	Q	Oxasulfuron		0.01
Flufenacet de Oxalato		0.01	Isoxaben	Q	Oxatiapiprolin		0.01
Flufenacet sulfónico ácido		0.01	Isoxaflutol	Q	Oxicarboxin		0.01
Flufenacet tioglicolato sulfóxido		0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo	0.01	Oxidemeton-metil		0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Isoxation	Q	Óxido de Fenbutatín	Q	0.01
Flumetrina		0.1	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	Paclobutrazol	Q	0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Lenacil	Q	Paraoxon	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Linurón	Q	Paraoxon-metil	Q	0.01
Fluopiram	Q	0.01	Lufenuron	0.01	Pencicuron	Q	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	Malaoxon	Q	Penconazole	Q	0.01
Flupyradifurone	Q	0.01	Malatión	Q	Penflufen		0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mandipropamid	Q	Penoxsulam		0.01
Fluroxipir		0.01	Matrina	0.05	Phenisopham		0.01
Flurprimidol	Q	0.01	MCPA	0.01	Phenkaptón		0.01
Flusilazole	Q	0.01	MCPB	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.01	Mecoprop	0.01	Pimetrozina	Q	0.01
Flutianil		0.01	Mefenacet	Q	Pinoxaden		0.01
Flutolanil	Q	0.01	Mefentrifluconazol	0.01	Piperalin	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Mefosfolan	Q	Piperonil butóxido	Q	0.01
Fluxapyroxad		0.01	Mepanipirim	Q	Piraclostrobina	Q	0.01
Forate-sulfóxido		0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	Piridaben	Q	0.01
Forato	Q	0.01	Mepronil	Q	Piridafenton	Q	0.01
Forato-sulfona	Q	0.01	Meptildinocap	0.01	Piridato	Q	0.01
Forclorfenuron	Q	0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Piridato CL 9673		0.01
Formetanato (incl. hydrochloride)	Q	0.1	Mesotriona	0.01	Pirifenox	Q	0.01
Formotion		0.01	Metaflumizona	Q	Pirimetanil	Q	0.01
Fosalona	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	Pirimicarb	Q	0.01
Fosfamidon	Q	0.01	Metamidofos	Q	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Fosmet	Q	0.005	Metamifop	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Fosmet Oxon		0.01	Metazacloro	Q	Piriofenona		0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metconazole	Q	Piriproxifen	Q	0.01
Foxim		0.01	Metidation	Q	Piroxasulfona		0.01
Furatiocarb	Q	0.01	Metiocarb	Q	Procloraz	Q	0.01
Halofenozida	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	Procloraz BTS44595		0.01
Halosulfurón-metilo		0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q	Procloraz BTS44596		0.01
Haloxifop	Q	0.01	Metobromuron	Q	Profenofós	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Metomil	Q	Propacloro ESA		0.03
Hexaclorofeno		0.01	Metominostrobina E-	0.01	Propamocarb	Q	0.01
Hexaconazole	Q	0.01	Metoxifenocida	Q	Propaquizofop	Q	0.01
Hexitiazox	Q	0.01	Metoxuron	Q	Propargite	Q	0.01
Hidropreno		0.01	Metsulfuron-metil	Q	Propiconazol	Q	0.01
Himexazol	Q	0.05	Miclobutanol	Q	Propisocloro		0.01
Icaridina		0.01	Milbemectina (A3+A4)	0.01	Propizamida	Q	0.01
Imazalil	Q	0.01	Molinato	Q	Propoxicarbazona	Q	0.01

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

* Este compuesto solo se informa a petición

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

Propoxur	Q	0.005	Sulfametoazol	Q	0.01	Topramezona	Q	0.005
Proquinazid	Q	0.01	Sulfentrazona	Q	0.01	Tralkoxidim		0.01
Prosulfocarb	Q	0.01	Sulfosulfurón	Q	0.01	Tralomethrin	Q	0.01
Prosulfuron	Q	0.01	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Tria pantenol	Q	0.01
Protiocarb	Q	0.1	Tebuconazole	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Protoconazool-destio	Q	0.01	Tebufenozida	Q	0.01	Triasulfuron		0.01
Pydiflumetofen		0.01	Tebufenpirad	Q	0.01	Triazamato		0.01
Pyrimidifen		0.01	Teflubenzuron	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01
Pyroxsulam	Q	0.01	Tembotriona	Q	0.01	Triazóxido		0.002
Quinalfos	Q	0.01	TEPP		0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Quinclorac	Q	0.01	Terbufos	Q	0.05	Triciclamol	Q	0.01
Quinmerac	Q	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	Triclopir		0.02
Quinoclamina	Q	0.01	Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Quizalofop		0.01	Terbutilazina	Q	0.01	Tridemorf	Q	0.01
Quizalofop-p-tefurilo		0.01	Tetraconazole	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Rimsulfuron	Q	0.01	Tiabendazol-5-OH*		0.01	Triflumizol	Q	0.01
Rotenona	Q	0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Triflumizol FM-6-1		0.01
Saflufenacil		0.01	Tiacloprid	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Sedaxano		0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
Spinetoram (J+L)	Q	0.01	Tidiazurón		0.01	Triforina	Q	0.01
Spinosad	Q	0.01	Tiencarbazone-methyl		0.01	Trinexapac		0.01
Spirodiclofen	Q	0.01	Tiodicarb	Q	0.01	Trinexapac-etil		0.01
Spiromesifen	Q	0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Spirotetramat	Q	0.01	Tiofanox		0.01	Tritosulfuron		0.01
Spirotetramat-enol	Q	0.01	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Uniconazole	Q	0.01
Spirotetramat-enol-glucósido*	Q	0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Valifenato		0.01
Spirotetramat-ketohidroxi*	Q	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	Vamidotion	Q	0.01
Spirotetramat-monohidroxi*	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Warfarina		0.01
Spiroxamina	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Sulcotriona	Q	0.01	Tolilfluanid	Q	0.01	Zoxamida	Q	0.01

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Aminas y morfolina Morfolin, Trietanolamina, N, N-dimetiletilanolamina, N, N-dimetiletilanolamina, 1-metoxi-2-propilamina, 3-metoxipropilamina, 2-amino-2-metil-1 propanol Dietanolamina		LC-MS/MS, A134	0.1 0.3
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total	Q	IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat	Q	LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
Etefón	Q	GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Óxido de etileno, 2-chlor-etanol	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Fosetyl-aluminio, Ácido Fosfónico	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Guazatina		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleicas		LC-MS/MS, A136	0.05
Matrina, Oximatrina		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Nitrato	Q	Analyser, A081/A089	70
Nitrato (bajo), Nitrito		HPEA-IC, A081/A089 + A039	5
Perclorato, Clorato	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios 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	Q Q	LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfitos		Williams methode, A163	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Trimetil-sulfonio		LC-MS/MS	0.01
Plaguicidas ácidos después de la hidrólisis 2.4-D, 2.4.5-T, 2.4-DB, Diclorprop, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB, Quizalofop		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Metales pesados		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		0.5
Arsénico	Q		0.02
Bario	Q		0.05
Cadmio	Q		0.01
Cromo	Q		0.02
Cobalto	Q		0.05
Cobre	Q		0.02
Mercurio	Q		0.01
Plomo	Q		0.01
Níquel	Q		0.05
Estaño	Q		0.01
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1