

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

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

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

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

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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS
Normec Groen Agro Control Peru



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

versión pe32, válido desde 14-10-2024

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

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

Flonicamid	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Orthosulfamuron	0.01
Flonicamid-TFNA	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Oryzalin	0.1
Flonicamid-TFNG	Q	0.01	Isocarbofos	Q	0.01	Oxadixilo	Q 0.01
Florasulam	Q	0.01	Isofetamida		0.01	Oxamil	Q 0.001
Fluazifop		0.01	Isopirazam	Q	0.01	Oxamyl-oxima*	Q 0.001
Fluazifop-P-butil	Q	0.01	Isoprotiolano	Q	0.01	Oxasulfuron	0.01
Fluazinam		0.01	Isoproturon	Q	0.01	Oxatiapiprolin	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Isouron		0.01	Oxicarboxin	Q 0.01
Flubenzimina	Q	0.01	Isoxaben	Q	0.01	Oxidemeton-metil	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoxaflutol	Q	0.01	Óxido de Fenbutatín	0.01
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo		0.01	Paclobutrazol	Q 0.01
Flufenacet de Oxalato		0.01	Ixoation	Q	0.01	Paraoxon	Q 0.01
Flufenacet sulfónico ácido	0.01		Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q 0.01
Flufenacet tioglicolato sulfóxido	0.01		Lenacil	Q	0.01	Pencicuron	Q 0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Linurón	Q	0.01	Penconazole	Q 0.01
Flumetrina		0.1	Lufenuron		0.01	Penflufen	0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Malaoxon	Q	0.01	Penoxulam	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Phenisopham	0.01
Fluopiram	Q	0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Phenkapton	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	Matrina		0.05	Picoxistrobina	Q 0.01
Flupyradifurone		0.01	MCPA		0.01	Pimetrozina	Q 0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	MCPB		0.01	Pinoxaden	0.01
Fluroxipir		0.01	Mecoprop		0.01	Piperalin	Q 0.01
Flurprimidol	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Piperonil butóxido	Q 0.01
Flusilazole	Q	0.01	Mefentrifluconazol		0.01	Piraclostrobina	Q 0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.01	Mefosolan	Q	0.01	Piridaben	Q 0.01
Flutianil		0.01	Mepanipirim	Q	0.01	Piridafention	Q 0.01
Flutolanal	Q	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	0.01	Piridato	Q 0.01
Flutriafol	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Piridato CL 9673	0.01
Fluxapyroxad		0.01	Meptildinocap		0.01	Pirifenox	Q 0.01
Forate-sulfóxido		0.01	Mesosulfuron metilo		0.01	Pirimetanil	Q 0.01
Forato	Q	0.01	Mesotriona		0.01	Pirimicarb	Q 0.01
Forato-sulfona	Q	0.01	Metaflumizona	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Forclorfenuron	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q 0.01
Formetanato (incl. hydrochloride)	Q	0.1	Metamidofos	Q	0.01	Piriofenona	0.01
Formotion		0.01	Metamifop		0.01	Piriproxifen	Q 0.01
Fosalona	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01	Procloraz	Q 0.01
Fosfamidon	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Procloraz BTS44595	0.01
Fosmet	Q	0.01	Metidation	Q	0.01	Procloraz BTS44596	0.01
Fosmet Oxon*		0.01	Metiocarb	Q	0.01	Profenofós	Q 0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Propacloro ESA	0.03
Foxim		0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Propamocarb	Q 0.01
Furatiocarb	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01	Propaquizofop	Q 0.01
Halofenozida	Q	0.01	Metomil	Q	0.01	Propargite	Q 0.01
Halosulfurón-metilo		0.01	Metoxifenocida	Q	0.01	Propiconazol	Q 0.01
Haloxifop	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propizamida	Q 0.01
Heptenophos	Q	0.01	Metsulfuron-metil	Q	0.01	Propoxicarbazona	Q 0.01
Hexaconazole	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01	Propoxur	Q 0.01
Hexitiazox	Q	0.01	Milbemectina (A3+A4)		0.01	Proquinazid	Q 0.01
Himexazol	Q	0.05	Molinato	Q	0.01	Prosulfocarb	Q 0.01
Icaridina		0.01	Monocrotofos	Q	0.01	Prosulfuron	Q 0.01
Imazalil	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	Protiocarb	Q 0.1
Imazamox		0.01	Monuron	Q	0.01	Protoconazool-destio	Q 0.01
Imazapic		0.01	Naled		0.01	Pydiflumetofen	0.01
Imazapir		0.01	Napropamida	Q	0.01	Pyrimidifen	0.01
Imazaquin	Q	0.01	Naptalam		0.01	Pyroxslam	Q 0.01
Imazetapir	Q	0.01	Neburon	Q	0.01	Quinalfos	Q 0.01
Imibenconazol	Q	0.01	Nicosulfurón	Q	0.01	Quinclorac	Q 0.01
Imidacloprid	Q	0.01	Nitenpiram	Q	0.01	Quinmerac	Q 0.01
Indaziflam		0.01	Novaluron	Q	0.01	Quinoclamina	0.01
Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01	Quizalofop	0.01
Ioxinil		0.01	Ometoato	Q	0.01	Quizalofop-p-tefurilo	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

Rimsulfuron	Q	0.01	TEPP	0.01	Tria pantenol	Q	0.01	
Rotenona	Q	0.01	Terbufos	Q	0.05	Triadimefon	Q	0.01
Saflufenacil		0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	Triasulfuron		0.01
Sedaxano		0.01	Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Triazamato		0.01
Spinetoram (J+L)	Q	0.01	Terbutilazina		0.01	Triazofos	Q	0.01
Spinosad	Q	0.01	Tetraconazole	Q	0.01	Triazóxido		0.01
Spirodiclofen	Q	0.01	Tiabendazol-5-OH*		0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Spiromesifen	Q	0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01
Spirotetramat	Q	0.01	Tiacloprid	Q	0.01	Triclopir		0.02
Spirotetramat-enol	Q	0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Spirotetramat-enol-glucósido*	Q	0.01	Tidiazurón		0.01	Tridemorf	Q	0.01
Spirotetramat-ketohidroxi*	Q	0.01	Tiencarbazone-methyl		0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Spirotetramat-monohidroxi*	Q	0.01	Tiodicarb	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Spiroxamina	Q	0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Triflumizol FM-6-1		0.01
Sulcotriiona	Q	0.01	Tiofanox		0.01	Triflumuron	Q	0.01
Sulfametoxyzol	Q	0.01	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
Sulfentrazona		0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Triforina	Q	0.01
Sulfosulfurón	Q	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	Triticonazol	Q	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Tritosulfuron		0.01
Tebuconazole	Q	0.01	Tolfenpyrad		0.01	Uniconazole	Q	0.01
Tebufenozida	Q	0.01	Tolifluanid		0.01	Valifenato		0.01
Tebufenpirad	Q	0.01	Topramezona		0.01	Vamidotion	Q	0.01
Teflubenzuron	Q	0.01	Tralkoxidim		0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Tembotriona	Q	0.01	Tralomethrin	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-dietiletilanolamina, 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		LC-MS/MS, A133	0.01
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.05 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	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		0.05
Bario	Q		0.05
Cadmio	Q		0.01
Cromo	Q		0.05
Cobalto	Q		0.05
Cobre	Q		0.05
Mercurio	Q		0.01
Plomo	Q		0.01
Níquel	Q		0.05
Estaño	Q		0.1
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1
Ácido difluoroacético, Ácido trifluoroacético **		LC-MS/MS, A131	0.01

