

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Desmetrin	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Diafenturon	0.02
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofenos	0.01	Dialato	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofos	0.01	Dialifos	0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cicloato	0.01	Diazinon	0.01
Acetochlor	0.02	Cifenotrina	0.01	Diclobenil	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01 r	Ciflutrina	0.01 m	Diclobutrazol	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	diclofenton	0.01
Acrinatrin	0.01	Cimiazole	0.01	Diclofop-metil	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclorán	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Aletrina	0.02	Cipermetrina	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	0.01	Diclorofeno	0.02
Ametrina	0.01	Ciprodinil	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01 r
Aminocarb	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorprop-metil	0.02 r
Amiprofosh-Methyl	0.01	Climbazole	0.01	Diclorvos	0.01
Antraquinona	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Dicofol	0.01
Atrazina	0.01	Clofentezina	0.02	Dicrotofos	0.02
Azaconazole	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dieldrin	0.01
Azinfos-etilo	0.05	Clorbromuron	0.02	Dietofencarb	0.01
Azinfos-metil	0.05	Clorbufam	0.02	Difenamida	0.01
Aziprotrina	0.01	Clordano	0.01	Difenamina	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clorfenapir	0.01	Difenconazol	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenson	0.01	Difenoxuron	0.01
Barban	0.01	Clorfenvinilos ($\alpha+\beta$)	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benalaxil	0.01	Clorfluazuron	0.01	Diflufenican	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clormefos	0.01	Dimetaclor	0.01
Bendiocarb	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benfluralina	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01 m	Clorobencilato	0.01	Dimetipin	0.01
Benodanil	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetirimol	0.02
Benzoilprop-etilo	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetoato	0.01
Benzovindiflopip	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifenazato	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.05	Clorotion	0.01	Diniconazol	0.01
Bifenox	0.01	Cloroxuron	0.01	Dinobuton	0.1 m
Bifentrina	0.01	Clorpirimifos-etil	0.01	Dinoceb	0.05 r
Bitertanol	0.01	Clorpirimifos-metilo	0.01	Dinoterb	0.05 r
Boscalid	0.01	Clorpropham	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromacil	0.01	Clortald-dimetil	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromociclen	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxation	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromofos-metil	0.01	Clozolinato	0.01	Disulfoton	0.01
Bromopropilato	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromoxinil	0.02	Cresoxim-metilo	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Crimidina	0.01	DMSA	0.02
Bromoxinil-octanoato	0.01	Crufomato	0.01	DMST	0.02
Bromuconazol	0.01	Cyenopyrafen	0.01	DNOC	0.02
Bupirimato	0.01	Dazomet	0.01 r	Dodemorf	0.01
Buprofezin	0.01	DDD (o,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Butachlor	0.01	DDD (p,p)	0.01	Endosulfán-alfa	0.01
Butilato	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-beta	0.01
Butralina	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	0.01
Cadusafos	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endrina	0.01
Captafol	0.05	DDT (p,p)	0.01	EPN	0.01
Captan (en THPI)	0.02	DEET	0.03	Epoxiconazol	0.01
Carbaril	0.01	Deltametrina	0.01	EPTC	0.01
Carbofenotión	0.02	Demeton-O	0.01	Etaconazole	0.01
Carbofuran	0.01 m	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Ethalfuralin	0.01
Carbofuran-fenol	0.01 m	Demeton-S	0.01	Etiofencarb	0.01
Carboxin	0.01 r	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etión	0.05
Chinometionato	0.02	Demeton-S-metilo	0.01	Etofenprox	0.01

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

* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

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

Etofumesato	0.01 r	Flusilazole	0.01	Mepanipirim	0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01 r	Flutolanil	0.01	Mepronil	0.01
Etoprofos	0.01	Flutriafol	0.01	Metabenztiazuron	0.01
Etoxazol	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metacrifos	0.01
Etoxiquina	0.01	Folpet (en ftalimida)	0.05	Metalaxil/Metalaxil-M	0.01
Etridiazole	0.05	Fonofos	0.02	Metamitron	0.1 m
Etrimfos	0.01	Forate-sulfóxido	0.01 r	Metazacloro	0.01 r
Famofos (Famfur)	0.01	Forato	0.01 r	Metconazole	0.01
Famoxadona	0.01	Forato-sulfona	0.01 r	Metidation	0.01
Fenamifos	0.01	Fosalona	0.01	Meticarb	0.01
Fenarimol	0.01	Fosfamidon	0.01	Metobromuron	0.01 r
Fenazaquin	0.01	Fosmet	0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenbuconazole	0.01	Fostiazato	0.01	Metolcarb	0.05
Fenclofros	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	0.05	Metopreno	0.02
Fenhexamid	0.01	Fuberidazole	0.01	Metopretrina	0.01
Fenilfenol-2	0.01 r	Furalaxil	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenitrotion	0.01	Furatiocarb	0.01 m	Metoxuron	0.01
Fenmedifam	0.01	Furmeciclox	0.01	Metrafenona	0.01
Fenobucarb	0.01	Halfenprox	0.01	Metribuzin	0.02
Fenotrin	0.1	Haloxifop-etoxtetilo	0.01 r	Mevinfos	0.01
Fenoxyprop-p-ethyl	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01 r	Miclobutanil	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-alfa	0.01	Mirex	0.01
Fenpiclonil	0.01	HCH-beta	0.01	Monalide	0.01
Fenpropatrin	0.01	HCH-delta	0.01	Monocrotofos	0.05
Fenpropidin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	0.01	Monolinuron	0.02
Fenpropimorf	0.01	Heptacloro	0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenson	0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Naled	0.01
Fensulfotion	0.02	Heptenophos	0.01	Napropamida	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nicotina	0.01
Fention	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitralin	0.01
Fention-sulfóxido	0.02	Hexaconazole	0.02	Nitrapirina	0.02
Fentoato	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrofen	0.01
Fenuron	0.01	Hexazinona	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	0.01	Hexitiazox	0.01	Norflurazon	0.01
Fipronil	0.02	Imazametabenz-metil	0.01	Nuarimol	0.01
Fipronil-carboxamid*	0.01	Indoxacarb (R+S)	0.01	Ofurace	0.02
Fipronil-desulfonil*	0.01	Iodofenfos	0.01	Orbencarb	0.01
Fipronil-sulfido*	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxadiargil	0.01
Fipronil-sulfona	0.01	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxadiazon	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxadixilo	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	0.02	Oxicarboxin	0.02
Flonicamid	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Oxiclordan	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01 r	Isazofos	0.02	Oxifluorfen	0.01
Fluazinam	0.02	Isodrin	0.01	Pacobutrazol	0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paraoxon	0.02
Flucicloxiuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.02	Paratión-etyl	0.01
Flucloralin	0.01	Isoprocarb	0.01	Paration-metil	0.01
Fludioxonil	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pebulato	0.01
Flufenacet	0.01 r	Isoproturon	0.05	Pencicuron	0.01 r
Flufenazina	0.02	Isoxadifen-etil	0.01	Penconazole	0.01
Flufenoxurón	0.02	Karanjin*	0.01	Pendimetalina	0.01
Flumetralina	0.01	Lambda-циhalotrina	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flumetrina	0.01	Lenacil	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flumioxazina	0.01	Leptofos	0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Fluometuron	0.02	Lufenuron	0.01	Pentaclorofenol	0.05
Fluopicolido	0.01	Malaoxon	0.02	Penthiopyrad	0.01
Fluotrimazole	0.01	Malatión	0.01	Permetrin	0.01
Fluquinconazol	0.01	Matrina	0.02 m	Pertano	0.01
Furenol-butil	0.01	Mecarbam	0.01	Picolinafen	0.01
Furocloridona	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Picoxistrobina	0.01
Furoxipir-1-meptilo	0.01 r	Mefosfolan	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

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

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

Piracarbolido	0.01	Propoxur	0.01	Terbutrin	0.01
Piraclofos	0.01	Proquinazid	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Piraflufenetilo	0.01 r	Prosulfocarb	0.01	Tetraconazole	0.01
Pirazofos	0.01	Protiofos	0.01	Tetradifon	0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	0.1	Protoato	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.02
Piribenzoxim	0.02	Quinalfos	0.01	Tetrametrin	0.01
Piridaben	0.01	Quinoxifen	0.01	Tetrasul	0.01
Piridafenton	0.01	Quintozeno	0.01	Tiobencarb	0.01
Piridalil	0.01	Quizalofop-etil	0.01 r	Tiociclam	0.01
Pirifenox	0.01	Resmetrin	0.01	Tiometon	0.01
Pirimetanil	0.01	S 421	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimicarb	0.01	Secbumeton	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Setoxidim	0.02	Tolfenpyrad	0.03
Pirimifos-etil	0.01	Silafluofen	0.01	Tolilfluanid	0.05 r
Pirimifos-metil	0.01	Siltiofam	0.01	Tralkoxidim	0.01
Piriproxifen	0.01	Simazina	0.05	Transflutrin	0.01
Piroquilona	0.02	Spirodiclofen	0.01	Triadimefon	0.01
Procimidona	0.01	Spiromesifen	0.01	Triadimenol	0.01
Procloraz	0.02	Spiroxamina	0.01	Trialato	0.01
Profam	0.01	Sulfotep	0.01	Triamifos	0.02
Profenofós	0.01	Sulprofos	0.01	Triazamato	0.01
Profluralina	0.01	Tebuconazole	0.01	Triazofos	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triciclazol	0.01
Promecarb	0.02	Tebupirimfos	0.01	Tricloronato	0.01
Prometrin	0.01	Tebutiuron	0.01	Trietazina	0.01
Propacloro	0.01 r	Tecnazeno	0.01	Trifenmorf	0.01
Propacloro-2-OH	0.02 r	Teflubenzuron	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	0.01	Triflumizol	0.01
Propanil	0.01	Tepraloxidim	0.01 r	Trifluralin	0.01
Propargite	0.02	Terbacil	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propazina	0.01	Terbufos	0.01	Vernolato	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	vinclozolina	0.01
Propiconazol	0.01	Terbumeton	0.01	Zoxamida	0.01
Propizamida	0.01	Terbutilazina	0.01		

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

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

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

* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

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

Flonicamid-TFNG	0.1	Isofetamida	0.01	Oxamil	0.01 m
Florasulam	0.01	Isopirazam	0.01	Oxamyl-oxima*	0.01
Fluazifop	0.01 r	Isoprotiolano	0.01	Oxasulfuron	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01 r	Isoproturon	0.01	Oxatiapiprolin	0.01
Fluazinam	0.01	Isouron	0.01	Oxicarboxin	0.01
Flubendiamida	0.01	Isoxaben	0.01	Oxidemeton-metil	0.01
Flubenzimina	0.01	Isoxaflutol	0.01	Óxido de Fenbutatín	0.02
Flufenacet	0.01 r	Isoxaflutol-dicetonitrilo	0.01	Paclobutrazol	0.01
Flufenacet alcohol	0.01 r	Isoxation	0.01	Paraoxon	0.01
Flufenacet de Oxalato	0.01 r	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Flufenacet sulfónico ácido	0.01 r	Lenacil	0.01	Pencicuron	0.01 r
Flufenacet tioglicolato sulfóxido	0.01 r	Linurón	0.01	Penconazole	0.01
Flufenoxurón	0.01	Lufenuron	0.01	Penflufeno	0.05
Flumetrina	0.1	Malaoxon	0.01	Penoxsulam	0.01
Flumioxazina	0.01	Malatión	0.01	Phenisopham	0.01
Fluometuron	0.01	Mandipropamid	0.01	Phenkaptón	0.01
Fluopiram	0.01	Matrina	0.05 m	Picoxistrobina	0.01
Fluoxastrobina	0.01	MCPA	0.01 r	Pimetrozina	0.01
Flupyradifurone	0.01	MCPB	0.01 r	Pinoxaden	0.05 r
Fluquinconazol	0.01	Mecoprop	0.01	Piperalin	0.01
Flurprimidol	0.01	Mefenacet	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Flusilazole	0.01	Mefentrifluconazol	0.01	Piraclostrobina	0.01
Flutiacet-metilo	0.01	Mefosfolan	0.01	Piridaben	0.01
Flutianil	0.01	Mepanipirim	0.01	Piridafentión	0.01
Flutolanil	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Piridato	0.02 r
Flutriafol	0.01	Mepronil	0.01	Piridato CL 9673	0.01 r
Fluxapyroxad	0.01	Meptildinocap	0.01 r	Pirifenox	0.02
Forate-sulfóxido	0.01 r	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirimetanil	0.01
Forato	0.01 r	Mesotriona	0.05	Pirimicarb	0.01
Forato-sulfona	0.01 r	Metaflumizona	0.01	Pirimicarb-desmetil*	0.01
Forclorfenuron	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	0.01	Pirimifos-metil	0.01
Formetanato (incl. hydrochloride)	0.1 m	Metamidofos	0.01	Piriofenona	0.01
Formotion	0.01	Metamifop	0.01	Piriproxifen	0.01
Fosalona	0.01	Metazacloro	0.01 r	Procloraz	0.01
Fosfamidon	0.01	Metconazole	0.01	Procloraz BTS44595	0.02
Fosmet	0.01	Metidation	0.01	Procloraz BTS44596	0.02
Fosmet Oxon*	0.01	Metiocarb	0.01	Profenofós	0.01
Fostiazato	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propacloro ESA	0.03 mr
Foxim	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propamocarb	0.01
Furatiocarb	0.01 m	Metobromuron	0.01 r	Propaqizofop	0.01 r
Halofenozida	0.01	Metomil	0.01	Propargite	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Metoxifenocida	0.01	Propiconazol	0.01
Haloxifop	0.01 r	Metoxuron	0.01	Propizamida	0.01
Heptenophos	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Propoxicarbazona	0.01 r
Hexaconazole	0.01	Miclobutanil	0.01	Propoxur	0.01
Hexitiazox	0.01	Milbemectina (A3+A4)	0.01	Proquinazid	0.01
Himexazol	0.02 m	Molinato	0.01	Prosulfocarb	0.01
Icaridina	0.01	Monocrotosfos	0.01	Prosulfuron	0.01
Imazalil	0.01	Monolinuron	0.01	Protiocarb	0.1 m
Imazamox	0.01	Monuron	0.01	Protoconazool-destio	0.01
Imazapic	0.01	Naled	0.01	Pydiflumetofen	0.01
Imazapir	0.01	Napropamida	0.01	Pyrimidifen	0.05
Imazaquin	0.01	Naptalam	0.01	Pyroxsulam	0.01
Imazetapir	0.01	Neburon	0.01	Quinalfos	0.01
Imibenconazol	0.01	Nicosulfurón	0.01	Quinchlorac	0.01
Imidacloprid	0.01	Nitenpiram	0.01	Quinmerac	0.02 r
Indaziflam	0.05	Novaluron	0.01	Quinoclamina	0.01
Indoxacarb (R+S)	0.01	Nuarimol	0.01	Quizalofop	0.01 r
Ioxinil	0.01	Ometoato	0.01	Quizalofop-p-tefurilo	0.01 r
Iprobenfos	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Rimsulfuron	0.01
Iprovalicarbo	0.01	Oryzalin	0.1 m	Rotenona	0.01
Isocarbofos	0.01	Oxadixilo	0.01	Saflufenacil	0.01 r

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

* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

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

Sedaxano	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	Triadimefon	0.01
Spinetoram (J+L)	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01	Triasulfuron	0.01
Spinosad	0.01	Terbutilazina	0.01	Triazamato	0.01
Spirodiclofen	0.01	Tetraconazole	0.01	Triazofos	0.01
Spiromesifen	0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01	Triazóxido	0.01 m
Spirotetramat	0.01	Tiabendazole	0.01	Tribenuron-metil	0.01
Spirotetramat-enol	0.01	Tiacloprid	0.01	Triciclazol	0.01
Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01	Tiametoxam	0.01	Triclopir	0.02 r
Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01	Tidiazurón	0.01	Triclorfón	0.01
Spirotetramat-monohidroxi*	0.01	Tiencarbazone-methyl	0.01	Tridemorf	0.01
Spiroxamina	0.01	Tiodicarb	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Sulcotriiona	0.01	Tiofanato-metilo	0.01	Triflumizol	0.01
Sulfametoazol	0.01	Tiofanox	0.01 m	Triflumizol FM-6-1	0.01
Sulfentrazona	0.02	Tiofanox-sulfona	0.01	Triflumuron	0.01
Sulfosulfurón	0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Triforina	0.01
Tebuconazole	0.01	Tolclofos-metil	0.01	Triticonazol	0.01
Tebufenozida	0.01	Tolfenpyrad	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tebufenpirad	0.01	Tolilfluanid	0.01 r	Uniconazole	0.01
Teflubenzuron	0.01	Topramezona	0.01 r	Valifenato	0.01
Tembotriona	0.01 r	Tralkoxidim	0.01	Vamidotion	0.01
TEPP	0.05	Tralomethrin	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Terbufos	0.05	Tria pantenol	0.01	Zoxamida	0.01

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Diquat, Paraquat	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Óxido de etileno, 2-chlor-etanol **	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Ditiocarbamatos Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
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	0.02
Perclorato Clorato		LC-MS/MS, A131	0.05 0.02
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