

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Acibenzolar-S-metil	0.1	Cinmetilin	0.1	Diclorán	0.1
Aclonifen	0.1	Cipermetrina	0.1	Diclorofeno	0.1
Acrinatrin	0.1	Ciproconazol	0.1	Diclorprop-2-etilhexilo	0.1
Alacloro	0.1	Ciprodinil	0.1	Diclorprop-metil	0.1
Aldrín	0.1	Ciprofuran	0.1	Diclorvos	0.1
Aletrina	0.1	Climbazole	0.1	Dicofol	0.1
Ametoctradina	0.1	Clodinafop-propargilo	0.1	Dicrotofos	0.1
Ametrina	0.1	Clofentezina	0.1	Dieldrin	0.1
Aminocarb	0.1	Cloquintocet-mexil	0.1	Dietofencarb	0.1
Amiprofosh-Methyl	0.1	Clorbromuron	0.1	Difenamida	0.1
Atrazina	0.1	Clorbufam	0.1	Difenilamina	0.1
Azaconazole	0.1	Clordano	0.1	Difenoconazol	0.1
Azinfos-etilo	0.1	Clorfenapir	0.1	Difenoxuron	0.1
Azinfos-metil	0.2	Clorfenson	0.1	Diflubenzuron	0.1
Aziprotrina	0.1	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Diflufenican	0.1
Azoxistrobina	0.1	Clorfluazuron	0.1	Dimetaclor	0.1
Barban	0.1	Clormefos	0.1	Dimetenamida-P	0.1
Benalaxil	0.1	Cloro-3-Metilfenol	0.1	Dimetilvinfos	0.1
Benazolin-etilo	0.1	Clorobencilato	0.1	Dimetipin	0.1
Bendiocarb	0.1	Clorobenside	0.1	Dimetirimol	0.1
Benfluralina	0.1	Clorobenzurón	0.1	Dimetoato	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.1	Cloroneb	0.1	Dimetomorf	0.1
Benodanil	0.1	Cloropropil Ate	0.1	Dimoxistrobina	0.1
Benzoilprop-etilo	0.1	Clorotalonil	0.1	Diniconazol	0.1
Benzovindiflopir	0.1	Clorotion	0.1	Dinobuton	0.1
Bifenazato	0.1	Cloroxuron	0.1	Dinoceb	0.1
Bifenilo (= difenil)	0.1	Clorpirimifos-etil	0.1	Dinoterb	0.1
Bifenox	0.1	Clorpirimifos-metilo	0.1	Dioxabenzofos	0.1
Bifentrina	0.1	Clorpropham	0.1	Dioxacarb	0.1
Bistriflurón	0.1	Clortal-dimetil	0.1	Dioxation	0.1
Bitertanol	0.1	Clortiofos	0.1	Dipropetrin	0.1
Boscalid	0.1	Clortiofos-sulfone	0.1	Disulfoton	0.1
Bromacil	0.1	Clozolinato	0.1	Disulfoton-sulfona	0.1
Bromociclen	0.1	Coumafos	0.1	Ditalimfos	0.1
Bromofofos-etilo	0.1	Cresoxim-metilo	0.1	DNOC	0.1
Bromofofos-metil	0.1	Crimidina	0.1	Dodemorf	0.1
Bromopropilato	0.1	Crufomato	0.1	Edifenfos	0.1
Bromoxinil-metil	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Endosulfán-alfa	0.1
Bromoxinil-octanoato	0.1	Dazomet	0.1	Endosulfán-beta	0.1
Bromuconazol	0.1	DDD (o,p)	0.1	Endosulfán-sulfato	0.1
Bupirimato	0.1	DDD (p,p)	0.1	Endrina	0.1
Buprofezin	0.1	DDE (o,p)	0.1	EPN	0.1
Butachlor	0.1	DDE (p,p)	0.1	Epoxiconazol	0.1
Butilato	0.1	DDT (o,p)	0.1	EPTC	0.1
Butralina	0.1	DDT (p,p)	0.1	Etaconazole	0.1
Cadusafos	0.1	DEET	0.1	Ethalfuralin	0.1
Captafol	0.1	Deltametrina	0.1	Etiófencarb	0.1
Captan (en THPI)	0.1	Demeton-O	0.1	Etión	0.1
Carbaril	0.1	Demeton-O-sulfoxido	0.1	Etofenprox	0.1
Carbofenotión	0.1	Demeton-S	0.1	Etofumesato	0.1
Carbofuran	0.1	Demeton-S-metil sulfona	0.1	Etoprofós	0.1
Carboxin	0.1	Demeton-S-metilo	0.1	Etoxazol	0.1
Chinometonato	0.1	Desmetrin	0.1	Etoxiquina	0.1
Chlordecone	0.1	Diafenturon	0.1	Etridiazole	0.1
Cianazina	0.1	Dialato	0.1	Etrimfos	0.1
Cianofenfos	0.1	Dialifos	0.1	Famofo (Famfur)	0.1
Cianofos	0.1	Diazinon	0.1	Famoxadona	0.1
Cicloato	0.1	Diclobenil	0.1	Fenamifos	0.1
Cifenotrina	0.1	Diclobutrazol	0.1	Fenarimol	0.1
Ciflutrina	0.3	diclofention	0.1	Fenazaquin	0.1
Cihalofopbutilo	0.1	Diclofuanid	0.1	Fenbuconazole	0.1
Cimiazole	0.1	Diclofop-metil	0.1	Fenclorfos	0.1

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Fenhexamid	0.1	Haloxifop-etoxietilo	0.1	Monalide	0.1
Fenilfenol-2	0.1	Haloxifop-p-metilo	0.1	Monocrotofos	0.1
Fenitrotion	0.1	HCH-alfa	0.1	Monolinuron	0.1
Fenmedifam	0.1	HCH-beta	0.1	Naled	0.1
Fenobucarb	0.1	HCH-delta	0.1	Napropamida	0.1
Fenotrin	0.1	HCH-gamma (Lindano)	0.1	Nitralin	0.1
Fenoxyprop-p-ethyl	0.1	Heptacloro	0.1	Nitrapirina	0.1
Fenoxicarb	0.1	Heptacloro epóxido	0.1	Nitrofen	0.1
Fenpiclonil	0.1	Heptenophos	0.1	Nitrotal-isopropil	0.1
Fenpropatrin	0.1	Hexaclorobenceno	0.1	Norflurazon	0.1
Fenpropidin	0.1	Hexaconazole	0.1	Nuarimol	0.1
Fenpropimorf	0.1	Hexaflumuron	0.1	Ofurace	0.1
Fenson	0.1	Hexazinona	0.1	Orbencarb	0.1
Fensulfotion	0.1	Hexitiazox	0.1	Oxadiargil	0.2
Fensulfotion-sulfona	0.1	Imazametabenz-metil	0.1	Oxadiazon	0.1
Fention	0.1	Indoxacarb (R+S)	0.1	Oxadixilo	0.1
Fention-sulfóxido	0.1	Iodofenfos	0.1	Oxicarboxin	0.1
Fentoato	0.1	Ioxinil-metil	0.1	Oxiclordano	0.1
Fenuron	0.1	Ioxinil-octanoato	0.1	Oxifluorfen	0.1
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	0.1	Iprobenfos	0.1	Pacobutrazol	0.1
Fipronil	0.1	Iprodiona	0.1	Paraoxon	0.1
Fipronil-sulfona	0.1	Iprovalicarbo	0.1	Paraoxon-metil	0.1
Flamprop-M-isopropilo	0.1	Isazofos	0.1	Paratió-etyl	0.1
Flamprop-M-metilo	0.1	Isodrin	0.1	Paration-metil	0.1
Flonicamid	0.1	Isofenfos	0.1	Pebulato	0.1
Fluazifop-P-butil	0.1	Isofenfos-metil	0.1	Pencicuron	0.1
Fluazinam	0.1	Isofenfos-oxon	0.1	Penconazole	0.1
Flubendiamida	0.1	Isoprocarb	0.1	Pendimetalina	0.1
Flucicloxiuron	0.1	Isoprotiolano	0.1	Pentacloroanilina	0.1
Flucitrinato	0.1	Isoproturon	0.1	Pentacloroanisol	0.1
Flucloralin	0.1	Isoxadifen-etyl	0.1	Pentaclorobenceno	0.1
Fludioxonil	0.1	Lambda-cihalotrina	0.1	Pentaclorofenol	0.1
Flufenacet	0.1	Lenacil	0.1	Penthiopyrad	0.1
Flufenazina	0.1	Leptofos	0.1	Permetrin	0.1
Flufenoxurón	0.1	Lufenuron	0.1	Pertano	0.1
Flumetrina	0.1	Malaoxon	0.1	Picolinafen	0.1
Flumioxazina	0.1	Malatión	0.1	Picoxitrobina	0.1
Fluometuron	0.1	Mecarbam	0.1	Piperonil butóxido	0.1
Fluopicolido	0.1	Mefenpir-dietil	0.1	Piracarbolido	0.1
Fluotrimazole	0.1	Mefosfolan	0.1	Piraclofos	0.1
Fluquinconazol	0.1	Mepanipirim	0.1	Piraflufenetilo	0.1
Flurenol-butil	0.1	Mepronil	0.1	Pirazofos	0.1
Furochloridona	0.1	Metabenztiazuron	0.1	Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	0.1
Flusilazole	0.1	Metacrifos	0.1	Pirabenzoxim	0.1
Flutolanil	0.1	Metalaxil/Metalaxil-M	0.1	Piridaben	0.1
Flutriafol	0.1	Metamitron	0.1	Piridafenton	0.1
Fluvalinato (tau-)	0.1	Metazacloro	0.1	Piridalil	0.1
Folpet (en ftalimida)	0.1	Metconazole	0.1	Pirifenox	0.1
Fonofos	0.1	Metidation	0.1	Pirimetanil	0.1
Forate-sulfóxido	0.1	Metiocarb	0.1	Pirimicarb	0.1
Forato	0.1	Metobromuron	0.1	Pirimifos-etyl	0.1
Forato-sulfona	0.1	Metolacloro-S	0.1	Pirimifos-metil	0.1
Fosalona	0.1	Metolcarb	0.1	Piriproxifen	0.1
Fosfamidon	0.1	Metopreno	0.1	Piroquilon	0.1
Fosmet	0.1	Metopretrina	0.1	Procimidona	0.1
Fostiazato	0.1	Metoxicloro	0.1	Procloraz	0.1
Ftalimida (degr. folpet)	0.1	Metoxuron	0.1	Profam	0.1
Fuberidazole	0.1	Metrafenona	0.1	Profenofós	0.1
Furalaxil	0.1	Metribuzin	0.1	Prolfluralina	0.1
Furatiocarb	0.1	Mevinfos	0.1	Promecarb	0.1
Furmeciclox	0.1	Miclobutanil	0.1	Prometrin	0.1
Halfenprox	0.1	Mirex	0.1	Propacloro	0.1

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Propafos	0.1	Spiroxamina	0.1	Tiometon	0.1
Propanil	0.1	Sulfotep	0.1	Tiometon-sulfona	0.1
Propargite	0.1	Sulprofos	0.1	Tolclofos-metil	0.1
Propazina	0.1	Tebuconazole	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Propetamfos	0.1	Tebufenpirad	0.1	Tolifluanid	0.1
Propiconazol	0.1	Tebupirimfos	0.1	Transflutrin	0.1
Propizamida	0.1	Tebuturon	0.1	Triadimefon	0.1
Propoxur	0.1	Tecnazeno	0.1	Triadimenol	0.1
Proquinazid	0.1	Teflubenzuron	0.1	Trialato	0.1
Prosulfocarb	0.1	Teflutrina	0.1	Triamifos	0.1
Protiofos	0.1	Tepraloxidim	0.1	Triazamato	0.1
Protoato	0.1	Terbacil	0.1	Triazofos	0.1
Quinalfós	0.1	Terbufos	0.1	Triciclamol	0.1
Quinoxifen	0.1	Terbumeton	0.1	Tricloronato	0.1
Quintozeno	0.1	Terbutilazina	0.1	Trietazina	0.1
Quizalofop-etil	0.1	Terbutrin	0.1	Trifemorf	0.1
Resmetrin	0.1	Tetraclorvinfos	0.1	Trifloxistrobina	0.1
S 421	0.1	Tetraconazole	0.1	Triflumizol	0.1
Setoxidim	0.1	Tetradifon	0.1	Trifluralin	0.1
Silafluofen	0.1	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.1	Trinexapac-etil	0.1
Siltiofam	0.1	Tetrametrin	0.1	Vernolato	0.1
Simazina	0.1	Tetasul	0.1	vinclozolina	0.1
Spirodiclofen	0.1	Tiobencarb	0.1	Zoxamida	0.1
Spiromesifen	0.1	Tiociclam	0.1		

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.1	Ciromicina	0.1	Etiofencarb	0.1
Acefaat	0.1	Citioato	0.1	Etión	0.1
Acequinocil	0.1	Cletodim	0.1	Etiprole	0.1
Acetamiprid	0.1	Climbazole	0.1	Etirimol	0.1
Acibenzolar-S-metil	0.1	Clodinafop	0.1	Etofenprox	0.1
Ácido acibenzolar	0.1	Clofentezina	0.1	Etofumesato	0.1
Alacloro	0.1	Clomazona	0.1	Etoprofos	0.1
Alanicarb	0.1	Clorantraniliprole	0.1	Etoxazol	0.1
Aldicarb	0.1	Clorbromuron	0.1	Etoxisulfurón	0.1
Aldicarb-sulfona	0.1	Clordimeformo	0.1	Famoxadona	0.1
Aldicarb-sulfóxido	0.1	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Fenamidona	0.1
Ametoctradina	0.1	Clorfluazuron	0.1	Fenamifos	0.1
Amisulbrom	0.1	Cloridazona	0.1	Fenamifos-sulfona	0.1
Amitraz	0.1	Clorobenzurón	0.1	Fenamifos-sulfóxido	0.1
anilazina	0.3	Clorotiazida	0.1	Fenarimol	0.1
Anilofos	0.1	Clorotoluron	0.1	Fenazaquin	0.1
Asulam	0.1	Clorpirimifos-etil	0.1	Fenbuconazole	0.1
Atrazina	0.1	Clorpirimifos-metilo	0.1	Fenclorfos-Oxon	0.1
Azaconazole	0.1	Clortiofos	0.1	Fenhexamid	0.1
Azadirachtin	0.1	Clotianidin	0.1	Fenitrotion	0.3
Azametifos	0.1	Cresoxim-metilo	0.1	Fenmedifam	0.1
Azimsulfuron	0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenotrin	0.1
Azinfos-metil	0.1	Cyclanilide	0.1	Fenoxicarb	0.1
Azoxistrobina	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenpicoxamida	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	0.1	Demeton-S-metilo	0.5	Fenpirazamina	0.1
Benomilo (en carbendazim)	0.1	Desmedifam	0.1	Fenpiroximato	0.1
Benoxacor	0.1	Diafentiurom	0.1	Fenpropidin	0.1
Bensulfuron-metilo	0.1	Diazinon	0.1	Fenpropimorf	0.1
Bentazon	0.1	Dicamba	0.2	Fensulfotion	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	0.1	Diclobutrazol	0.1	Fentin	0.1
Bispiribac	0.1	Diclofluanid	0.1	Fention	0.1
Bitertanol	0.1	Diclofop	0.1	Fention-oxon	0.1
Bixafen	0.1	Diclorofeno	0.1	Fention-oxon sulfóxida	0.1
Boscalid	0.1	Diclorprop	0.2	Fentión-Oxon-sulfona	0.1
Bromacil	0.1	Diclorvos	0.1	Fentión-sulfona	0.1
Bromoxinil	0.1	Dicrotofos	0.1	Fentión-sulfóxido	0.1
Bromuconazol	0.1	Dietofencarb	0.1	Flamprop-M-metilo	0.1
Bupirimato	0.1	Difenoconazol	0.1	Flazasulfuron	0.1
Buprofezin	0.1	Difetialona	0.1	Flonicamid	0.1
Butafenacil	0.1	Diflubenzuron	0.1	Florasulam	0.1
Butocarboxim	0.1	Dimetenamida-P	0.1	Fluazifop	0.1
Butocarboxim-sulfona	0.1	Dimetirimol	0.1	Fluazifop-P-butil	0.1
Butocarboxim-sulfóxido	0.1	Dimetoato	0.1	Fluazinam	0.1
Buturon	0.1	Dimetomorf	0.1	Flubendiamida	0.1
Cadusafos	0.1	Dimoxistrobina	0.1	Flubenzimina	0.1
Captafol	0.1	Diniconazol	0.1	Flufenacet	0.1
Carbaril	0.1	Dinotefuran	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Carbendazim	0.1	Dipropetrin	0.1	Flufenoxurón	0.1
Carbetamida	0.1	Disulfoton	0.5	Flumetrina	0.1
Carbofuran	0.1	Disulfoton-sulfona	0.1	Flumioxazina	0.1
carbosulfán	0.1	Disulfoton-sulfóxido	0.1	Fluometuron	0.1
Carboxin	0.1	Ditianon	0.1	Fluopiram	0.1
Carpropamid	0.1	Diuron	0.1	Fluoxastrobina	0.1
Chromafenozide	0.1	DMSA	0.1	Flupyradifurone	0.1
Ciazofamid	0.1	DMST	0.1	Fluquinconazol	0.1
Cicloxdim	0.1	Dodemorf	0.1	Flurprimidol	0.1
Ciflufenamida	0.1	Dodina	0.1	Flusilazole	0.1
Ciflumetofen	0.1	Emamectina	0.1	Flutiacet-metilo	0.1
Cimoxanil	0.1	EPN	0.2	Flutianil	0.1
Cinosulfuron	0.1	Epoxiconazol	0.1	Flutolaniil	0.1
Ciproconazol	0.1	Etaconazole	0.1	Flutriafol	0.1
Ciprodinil	0.1	Etilcarfentrazona	0.1	Fluxapyroxad	0.1

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Forate-sulfóxido	0.1	Meticarb	0.1	Propiconazol	0.1
Forato	0.1	Meticarb-sulfona	0.1	Propizamida	0.1
Forato-sulfona	0.1	Meticarb-sulfóxido	0.1	Propoxicarbazona	0.1
Forclorfenuron	0.1	Metobromuron	0.1	Propoxur	0.1
Formetanato (incl. hydrochloride)	0.1	Metomil	0.1	Proquinazid	0.1
Formotion	0.1	Metoxifenocida	0.1	Prosulfocarb	0.1
Fosalona	0.1	Metoxuron	0.1	Prosulfuron	0.1
Fosfamidon	0.1	Metsulfuron-metil	0.1	Protiocarb	0.1
Fosmet	0.1	Miclobutanal	0.1	Proticonazol-destio	0.1
Fosmet Oxon*	0.1	Milbemectina (A3+A4)	0.5	Pyrimidifen	0.1
Fostiazato	0.1	Molinato	0.1	Pyroxulam	0.1
Foxim	0.1	Monocrotosfos	0.1	Quinalfos	0.1
Furatiocarb	0.1	Monolinuron	0.1	Quinclorac	0.1
Halofenozida	0.1	Monuron	0.1	Quinmerac	0.1
Halosulfurón-metilo	0.1	Naled	0.1	Quinoclamina	0.1
Haloxifop	0.1	Napropamida	0.1	Rimsulfuron	0.1
Heptenophos	0.1	Naptalam	0.1	Rotenona	0.1
Hexaconazole	0.1	Neburon	0.1	Saflufenacil	0.1
Hexitiazox	0.1	Nicosulfurón	0.1	Sedaxano	0.1
Himexazol	0.5	Nitenpiram	0.1	Spinetoram (J+L)	0.1
Imazalil	0.1	Novaluron	0.1	Spinosad	0.1
Imazamox	0.1	Nuarimol	0.1	Spirodiclofen	0.1
Imazapic	0.1	Ometoato	0.1	Spiromesifen	0.1
Imazapir	0.1	Orthosulfamuron	0.1	Spirotetramat	0.1
Imazaquin	0.1	Oryzalin	0.1	Spirotetramat-enol	0.1
Imazetapir	0.1	Oxadixilo	0.1	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.1
Imibenconazol	0.1	Oxamil	0.1	Spirotetramat-ketohidroxí*	0.1
Imidacloprid	0.1	Oxamyl-oxima*	0.1	Spirotetramat-monohidroxí*	0.1
Indaziflam	0.1	Oxasulfuron	0.1	Spiroxamina	0.1
Indoxacarb (R+S)	0.1	Oxatiapiprolin	0.1	Sulcotriona	0.1
Ioxinil	0.1	Oxicarboxin	0.1	Sulfametoxazol	0.1
Iprobenfos	0.1	Oxidemeton-metil	0.1	Sulfentrazona	0.1
Iprovalicarbo	0.1	Óxido de Fenbutatín	0.1	Sulfosulfurón	0.1
Isocarbofos	0.1	Paclobutrazol	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.1
Isopirazam	0.1	Paraoxon	0.1	Tebuconazole	0.1
Isoprotiolano	0.1	Paraoxon-metil	0.1	Tebufenozida	0.1
Isoproturon	0.1	Pencicuron	0.1	Tebufenpirad	0.1
Isouron	0.1	Penconazole	0.1	Teflubenzuron	0.1
Isoxaben	0.1	Penflufen	0.1	Tembotriona	0.1
Isoxaflutol	0.1	Penoxsulam	0.1	TEPP	0.1
Ixoxtation	0.1	Phenisopham	0.1	Terbufos	0.5
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.1	Phenkaptón	0.1	Terbufos-sulfón	0.1
Lenacil	0.1	Picoxistrobina	0.1	Terbufos-sulfóxido	0.1
Linurón	0.1	Pimetrozina	0.1	Terbutilazina	0.1
Lufenuron	0.1	Pinoxaden	0.1	Tetraconazole	0.1
Malaoxon	0.1	Piperalin	0.1	Tiabendazole	0.1
Malatión	0.1	Piperonil butóxido	0.1	Tiacloprid	0.1
Mandipropamid	0.1	Piraclostrobina	0.1	Tiametoxam	0.1
Mefenacet	0.1	Piridaben	0.1	Tidiazurón	0.1
Mefosfolan	0.1	Piridafentión	0.1	Tiencarbazone-methyl	0.1
Mepanipirim	0.1	Piridato	0.1	Tiodicarb	0.1
Mepronil	0.1	Pirifenoxy	0.1	Tiofanato-metilo	0.1
Meptildinocap	0.1	Pirimetanil	0.1	Tiofanox	0.1
Mesosulfuron metilo	0.1	Pirimicarb	0.1	Tiofanox-sulfona	0.1
Mesotriona	0.1	Pirimifos-metil	0.1	Tiofeno-sulfóxido	0.1
Metaflumizona	0.1	Pirifenoxy	0.1	Tiometon-sulfona	0.1
Metalaxil/Metalaxil-M	0.1	Piriproxifen	0.1	Tolclofos-metil	0.1
Metamidofos	0.1	Prochloraz	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Metamifop	0.1	Profenofós	0.1	Tolilfluanid	0.1
Metazacloro	0.1	Propamocarb	0.1	Topramezona	0.1
Metconazole	0.1	Propaquizofop	0.1	Tralkoxidim	0.1
Metidation	0.1	Propargite	0.1	Tralomethrin	0.1

Lista de componentes y su límite de cuantificación en g/kg o g/L

Tria pantenol	0.1	Triclopir	0.2	Triforina	0.1
Triadimefon	0.1	Triclorfón	0.1	Triticonazol	0.1
Triasulfuron	0.1	Tridemorf	0.1	Tritosulfuron	0.1
Triazamato	0.1	Trifloxistrobina	0.1	Uniconazole	0.1
Triazofos	0.1	Triflumizol	0.1	Valifenato	0.1
Triazóxido	0.1	Triflumizol FM-6-1	0.1	Vamidotion	0.1
Tribenuron-metil	0.1	Triflumuron	0.1	Yodosulfuron-metil	0.1
Triciclavol	0.1	Triflusulfuron-metil	0.1	Zoxamida	0.1