

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista alimento para bebé, SPV A088, GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

2,4 D-Metil Ester	0.01	Cihalofopbutilo	Q	0.003	diclofention	Q	0.003
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cimiazole		0.01	Diclofluanid		0.003
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cinmetilin		0.01	Diclofop-metil		0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cipermetrina	Q	0.01	Diclorán	Q	0.003
Aclonifen	Q 0.01	Ciproconazol	Q	0.003	Dicloroanilina (3,4-)		0.01
Acrinatrin	Q 0.003	Ciprodinil	Q	0.003	Dicloroanilina (3,5-)		0.01
Alacloro	0.01	Ciprofuram		0.01	Diclorobenzonitrilo (2,6-)	Q	0.01
Aldrín	Q 0.002	Climbazole		0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01
Aletrina	0.01	Clodinafop-propargilo		0.01	Diclorprop-metil		0.01
Ametoctradina	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Diclorvos	Q	0.003
Ametrina	0.01	Cloquintocet-mexil		0.01	Dicofol	Q	0.003
Aminocarb	0.01	Clorbromuron		0.01	Dicrotofos		0.01
Atrazina	0.003	Clorbufam		0.01	Dieldrin		0.002
Azaconazole	Q 0.01	Clordano	Q	0.003	Dietofencarb	Q	0.003
Azinfos-etilo	Q 0.01	Clorfenapir	Q	0.01	Difenamida	Q	0.01
Azinfos-metil	0.003	Clorfenson		0.01	Difenilamina	Q	0.003
Aziprotrina	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q	0.003	Difenoconazol	Q	0.003
Azoxistrobina	Q 0.003	Clorfluazuron		0.01	Difenoxyuron		0.01
Azufre*	0.5	Clormefos		0.01	Diflubenzuron	Q	0.003
Barban	0.01	Cloro-3-Metilfenol		0.01	Diflufenican		0.01
Benalaxil	Q 0.01	Cloroanilina (3-)	Q	0.01	Dimetaclor		0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorobencilato	Q	0.003	Dimetenamida-P	Q	0.003
Bendiocarb	0.01	Clorobenside		0.01	Dimetilvinfos		0.01
Benfluralina	Q 0.01	Cloroneb		0.01	Dimetipin		0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Cloropropil Ate	Q	0.01	Dimetirimol		0.01
Benodanil	0.01	Clorotalonil	Q	0.003	Dimetoato	Q	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorotion		0.01	Dimetomorf	Q	0.003
Bifenazato	Q 0.01	Cloroxuron	Q	0.01	Dimoxistrobina	Q	0.003
Bifenilo (= difenil)	Q 0.003	Clorpirimifos-etil	Q	0.003	Diniconazol	Q	0.003
Bifenox	0.01	Clorpirimifos-metilo	Q	0.003	Dinobuton		0.1
Bifentrina	Q 0.003	Clorpropham	Q	0.003	Dinoseb		0.01
Bitertanol	Q 0.003	Clortal-dimetil	Q	0.003	Dinoterb		0.01
Boscalid	Q 0.003	Clortiofos		0.01	Dioxabenzofos		0.01
Bromacil	0.01	Clortiofos-sulfone		0.01	Dioxacarb		0.01
Bromociclen	0.01	Clozolinato	Q	0.003	Dioxation		0.01
Bromofofos-etilo	Q 0.003	Coumafos		0.01	Dipropetrin		0.01
Bromofofos-metil	Q 0.003	Cresoxim-metilo	Q	0.003	Disulfoton	Q	0.001
Bromopropilato	Q 0.003	Crimidina		0.01	Disulfoton-sulfona	Q	0.001
Bromoxinil-metil	0.01	Crufomato		0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q	0.001
Bromoxinil-octanoato	0.01	Dazomet		0.01	Ditalimfos	Q	0.003
Bromuconazol	Q 0.003	DDD (o,p)	Q	0.003	DMSA		0.01
Bupirimato	Q 0.003	DDD (p,p)	Q	0.003	DMST		0.01
Buprofezin	Q 0.01	DDE (o,p)	Q	0.003	DNOC		0.01
Butilato	0.01	DDE (p,p)	Q	0.003	Dodemorf	Q	0.003
Butralina	Q 0.003	DDT (o,p)	Q	0.003	Edifenfos		0.01
Cadusafos	Q 0.003	DDT (p,p)	Q	0.003	Endosulfán-alfa	Q	0.002
Captafol	0.01	DEET		0.01	Endosulfán-beta	Q	0.003
Captan	0.01	Deltametrina	Q	0.003	Endosulfán-sulfato	Q	0.003
Carbaril	Q 0.003	Demeton-O		0.01	Endrina	Q	0.002
Carbofenotión	Q 0.003	Demeton-O-sulfoxido		0.01	EPN	Q	0.01
Carbofuran	Q 0.003	Demeton-S		0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Carbofuran-fenol	Q 0.003	Demeton-S-metil sulfona		0.002	EPTC		0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.003	Demeton-S-metilo	Q	0.002	Etaconazole		0.01
Carboxin	0.01	Desmetrin	Q	0.01	Etiofencarb		0.01
Chinometionato	0.01	Diafenturon		0.01	Etión	Q	0.01
Cianazina	0.01	Dialato		0.01	Etofenprox	Q	0.01
Cianofenfos	0.01	Dialifos		0.01	Etofumesato		0.01
Cianofos	0.01	Diazinon	Q	0.003	Etofumesato, 2-Keto		0.01
Cicloato	0.01	Diclobenil		0.003	Etoprofros	Q	0.01
Ciflutrina	Q 0.03	Diclobutrazol	Q	0.01	Etoxazol	Q	0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista alimento para bebé, SPV A088, GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

Etoxiquina	Q 0.01	Fonofos	Q 0.003	Metazacloro	Q 0.003
Etridiazole	Q 0.01	Forate-sulfóxido	Q 0.01	Metconazole	Q 0.003
Etrimfos	Q 0.01	Forato	0.003	Metidation	Q 0.003
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	Q 0.01	Metiocarb	Q 0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	Q 0.003	Metobromuron	Q 0.01
Fenamifos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metolacloro-S	Q 0.01
Fenarimol	Q 0.01	Fosmet	0.003	Metolcarb	0.01
Fenazaquin	Q 0.01	Fostiazato	0.01	Metopreno	0.01
Fenbuconazole	Q 0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenclofros	0.01	Furalaxil	Q 0.003	Metoxicloro	Q 0.003
Fenhexamid	0.01	Furatiocarb	Q 0.01	Metoxuron	0.01
Fenilfenol-2	Q 0.003	Furmeciclox	0.01	Metrafenona	Q 0.003
Fenitrotion	Q 0.01	Halfenprox	0.01	Metribuzin	Q 0.003
Fenmedifam	0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q 0.001	Mevinfos	Q 0.003
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-p-metilo	Q 0.001	Miclobutanil	Q 0.003
Fenotrin	Q 0.01	HCH-alfa	0.01	Mirex	Q 0.003
Fenoxyaprop-P	0.01	HCH-beta	0.01	Monalide	0.01
Fenoxicarb	Q 0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q 0.003	Monocrotofos	0.003
Fenpiclonil	Q 0.01	Heptacloro	Q 0.003	Monolinuron	0.01
Fenpropatrin	Q 0.01	Heptacloro epóxido	Q 0.003	Naftol-1-a	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptenophos	Q 0.003	Naled	0.01
Fenpropimorf	Q 0.01	Hexaclorobenceno	Q 0.001	Napropamida	0.01
Fenson	0.01	Hexaconazole	Q 0.003	Nitralin	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrofen	Q 0.003
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexazinona	0.01	Nitrotal-isopropil	Q 0.003
Fention	Q 0.01	Hexitiazox	Q 0.003	Norflurazon	0.01
Fention-sulfóxido	Q 0.01	Imazalil	Q 0.01	Nuarimol	Q 0.003
Fentoato	Q 0.003	Imazametabenz-metil	0.01	Ofurace	0.01
Fenuron	0.01	Indoxacarb	Q 0.01	Orbencarb	0.01
Fenvalerato	Q 0.003	Iodofenfos	0.01	Oxadiargil	0.01
Fipronil	Q 0.002	Ioxinil-metil	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfinit*	Q 0.001	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxadixilo	Q 0.01
Fipronil-sulfido*	Q 0.003	Iprobenfos	Q 0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	Q 0.003	Iprodiona	Q 0.003	Oxiclordano	0.003
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprotovalcarbo	Q 0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Isazofos	0.01	Paclobutrazol	Q 0.003
Flonicamid	Q 0.01	Isodrin	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isofenfos	0.003	Paraoxon-metil	0.003
Fluazinam	Q 0.003	Isofenfos-metil	Q 0.003	Paratión-etil	Q 0.003
Flubendiamida	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Paration-metil	Q 0.003
Flucicloxiuron	0.01	Isoprocarb	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	Q 0.01	Isoprotiolano	0.01	Pencicuron	Q 0.003
Flucloralin	0.01	Isoproturon	0.01	Penconazole	Q 0.003
Fludioxonil	Q 0.003	Isoxadifen-etil	0.01	Pendimetalina	Q 0.01
Flufenacet	Q 0.003	Lambda-cihalotrina	Q 0.01	Pentacloroanilina	Q 0.003
Flufenazina	0.01	Lenacil	0.01	Pentacloroanisol	Q 0.003
Flufenoxurón	Q 0.003	Leptofos	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumioxazina	Q 0.003	Lufenuron	Q 0.003	Penthiopyrad	0.01
Fluometuron	0.01	Malaoxon	0.01	Permetrin	Q 0.01
Fluopicolido	Q 0.01	Malatión	Q 0.003	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Matrina*	0.01	Picolinafen	Q 0.003
Fluquinconazol	Q 0.003	Mecarbam	Q 0.003	Picoxitrobinina	Q 0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	Q 0.003
Flurocloridona	0.01	Mefosfolan	0.01	Piracarbolido	0.01
Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	Q 0.003	Piraclofos	0.01
Flusilazole	Q 0.003	Mepronil	Q 0.003	Piraflufenetilo	Q 0.003
Flutolanil	Q 0.003	Metabenztiazuron	0.01	Pirazofos	Q 0.003
Flutriafol	Q 0.003	Metacrifos	0.01	Piretrinas	Q 0.1
Fluvalinato	Q 0.003	Metalaxil	Q 0.003	Piridaben	Q 0.003
Folpet	0.003	Metamitron	0.01	Piridafenton	Q 0.003

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista alimento para bebé, SPV A088, GC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

Piridalil	Q 0.01	Quinalfos	Q 0.003	Tetraconazole	Q 0.003
Pirifenox	Q 0.01	Quinoxifen	Q 0.003	Tetradifon	Q 0.003
Pirimetanil	Q 0.003	Quintozeno	Q 0.003	Tetrametrin	0.01
Pirimicarb	Q 0.003	Quizalofop-etil	0.01	Tetasul	0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.003	Resmetrin	0.01	Tiabendazole	0.003
Pirimifos-etil	Q 0.003	S 421	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.003	Setoxidim	0.01	Tiociclam	0.01
Piriproxifen	Q 0.003	Silafluofen	0.01	Tiometon	0.01
Piroquilona	0.01	Siltiofam	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Procimidona	Q 0.01	Simazina	Q 0.003	Tolclofos-metil	Q 0.003
Procloraz	Q 0.01	Spirodiclofen	Q 0.003	Tolilfluanid	Q 0.003
Profam	Q 0.003	Spiromesifen	Q 0.01	Transflutrin	0.01
Profenofós	Q 0.003	Spiroxamina	Q 0.003	Triadimefon	Q 0.003
Profluralina	Q 0.01	Sulfotep	Q 0.003	Triadimenol	Q 0.01
Profoxidim-litio	0.01	Sulprofos	0.01	Trialato	0.01
Promecarb	0.01	Tebuconazole	Q 0.003	Triamifos	0.01
Prometrin	0.003	Tebufenpirad	Q 0.003	Triazamato	0.01
Propacloro	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triazofos	Q 0.003
Propacloro-2-OH	0.01	Tebutiuron	0.01	Triciclazol	0.01
Propafos	0.01	Tecnazeno	Q 0.003	Tricloronato	0.01
Propanil	0.01	Teflubenzuron	Q 0.003	Trietazina	0.01
Propargite	Q 0.01	Teflutrina	Q 0.003	Trifenmorf	0.01
Propazina	0.01	Tepraloxidim	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.003
Propetamfos	0.01	Terbacil	0.01	Triflumizol	Q 0.003
Propiconazol	Q 0.003	Terbufos	Q 0.002	Trifluralin	Q 0.003
Propizamida	Q 0.003	Terbufos-sulfón	Q 0.001	Trinexapac-etil	0.01
Propoxur	Q 0.003	Terbufos-sulfóxido	Q 0.001	Vernolato	0.01
Proquinazid	Q 0.01	Terbumeton	0.01	vinclozolina	Q 0.003
Prosulfocarb	Q 0.01	Terbutilazina	Q 0.003	Zoxamida	Q 0.01
Protiofos	Q 0.003	Terbutrin	0.01		
Protoato	0.01	Tetrachlorvinfos	Q 0.003		

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

groen Agro Control

Análisis lista alimento para bebé, SPV A090, LC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

2,4,5-T	0.01	Cimoxanil	Q 0.01	Etiofencarb	Q 0.01
2,4-D	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Etiofencarb-sulfona	Q 0.01
2,4-DB	0.05	Ciprodinil	Q 0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q 0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	Q 0.01	Ciromicina	Q 0.01	Etión	Q 0.001
2,4-dimetilanilina	Q 0.01	Citioato	Q 0.01	Etiprole	Q 0.01
Abamectin	Q 0.01	Cletodim	Q 0.01	Etirimol	Q 0.01
Acefaat	Q 0.01	Clodinafop	0.01	Etofenprox	Q 0.01
Acequinocil	Q 0.01	Clofentezina	Q 0.01	Etofumesato	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Clomazona	Q 0.01	Etoprofos	Q 0.001
Alacloro	Q 0.01	Clorantraniliprole	Q 0.01	Etoxisulfórón	Q 0.01
Alanicarb	0.01	Clorbromuron	Q 0.01	Famoxadona	Q 0.01
Aldicarb	Q 0.01	Clordimeformo	Q 0.01	Fenamidona	Q 0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Fenamifos	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Cloridazona	Q 0.01	Fenamifos-sulfona	Q 0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Clorotiazida	Q 0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q 0.01
Amitraz	0.01	Clorotoluron	Q 0.01	Fenarimol	Q 0.01
anilazina	0.03	Clorpirifos-etil	Q 0.01	Fenazaquin	Q 0.01
Anilofos	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.01	Fenbuconazole	Q 0.01
Asulam	Q 0.01	Clortiofos	Q 0.01	Fenbutaestán óxido	0.01
Atrazina	Q 0.01	Clotianidin	Q 0.01	Fenclorfos-Oxon	Q 0.01
Atrazina-desetilo	Q 0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.01	Fenhexamid	Q 0.01
Azaconazole	Q 0.01	Cyantraniliprole	Q 0.01	Fenitrotion	Q 0.03
Azadirachtin	Q 0.05	Cyclanilide	0.01	Fenmedifam	Q 0.01
Azametifos	Q 0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenotrin	Q 0.01
Azinfos-metil	Q 0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q 0.001	Fenoxicarb	Q 0.01
Azoxistrobina	Q 0.001	Demeton-S-metilo	Q 0.05	Fenpirazamina	Q 0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Desmedifam	Q 0.01	Fenpiroximato	Q 0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Diafenturon	Q 0.01	Fenpropidin	Q 0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Bentazon	0.01	Dicamba	0.02	Fensulfotion	Q 0.001
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Diclobutrazol	Q 0.01	Fensulfotion-oxon	Q 0.001
Betazona-8-OH	0.01	Diclofluanid	Q 0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q 0.001
Bispiribac	0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion-sulfona	Q 0.001
Bitertanol	Q 0.01	Diclorprop	0.02	Fentin	0.01
Bixafen	Q 0.01	Diclorvos	Q 0.01	Fention	Q 0.01
Boscalid	Q 0.001	Dicrotofos	Q 0.01	Fention-oxon	0.01
Bromacil	Q 0.01	Diетofencarb	Q 0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Bromoxinil	0.01	Difenoconazol	Q 0.01	Fentión-Oxon-sulfona	Q 0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Difetialona	0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Bupirimato	Q 0.01	Diflubenzuron	Q 0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dimetoato	Q 0.01	Flonicamid	Q 0.01
Butafenacil	Q 0.01	Dimetomorf	Q 0.01	Flonicamid-TFNA	Q 0.01
Butocarboxim	Q 0.01	Dimoxistrobina	Q 0.01	Flonicamid-TFNG	Q 0.01
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Dinicconazol	Q 0.01	Florasulam	Q 0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Cadusafos	Q 0.002	Dinotefuran	Q 0.01	Fluazifop-P-butil	Q 0.01
Captafol	Q 0.1	Disulfoton	Q 0.05	Fluazinam	0.01
Carbaril	Q 0.01	Disulfoton-sulfona	Q 0.001	Flubendiamida	Q 0.01
Carbendazim	Q 0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q 0.001	Flubenzimina	Q 0.01
Carbetamida	Q 0.01	Ditianon	0.01	Flufenacet	Q 0.01
Carbofuran	Q 0.005	Diuron	Q 0.01	Flufenacet alcohol	Q 0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	DMSA	Q 0.01	Flufenoxurón	Q 0.01
carbosulfán	Q 0.01	DMST	Q 0.01	Flumioxazina	Q 0.01
Carboxin	Q 0.01	Dodemorf	Q 0.01	Fluometuron	Q 0.01
Carpropamid	Q 0.01	Dodina	Q 0.01	Fluopiram	Q 0.01
Ciazofamid	Q 0.01	Emamectina	Q 0.01	Fluoxastrobina	Q 0.01
Cicloxdim	Q 0.01	EPN	Q 0.02	Fluquinconazol	Q 0.01
Ciflufenamida	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.01	Flurprimidol	Q 0.01
Ciflumetofen	Q 0.01	Etaconazole	Q 0.01	Flusilazole	Q 0.01
Cihexatín / Azociclotin	0.01	Etilcarfentrazona	Q 0.01	Flutiacet-metilo	Q 0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista alimento para bebé, SPV A090, LC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

Flutolanil	Q 0.01	Metamidofos	Q 0.01	Propizamida	Q 0.01
Flutriafol	Q 0.01	Metazacloro	Q 0.01	Propoxicarbazona	Q 0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metconazole	Q 0.01	Propouxur	Q 0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metidation	Q 0.01	Proquinazid	Q 0.01
Forato	Q 0.01	Metiocarb	Q 0.01	Prosulfocarb	Q 0.01
Forato-sulfona	Q 0.01	Metiocarb-sulfona	Q 0.01	Prosulfuron	Q 0.01
Forclorfenuron	Q 0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q 0.01	Protiocarb	Q 0.1
Formetanato	Q 0.1	Metobromuron	Q 0.01	Protoconazool-destio	Q 0.01
Formotion	0.01	Metochifenosidi	Q 0.01	Pyroxslam	Q 0.01
Fosalona	Q 0.01	Metomil	Q 0.01	Quinalfos	Q 0.01
Fosfamidon	Q 0.01	Metoxuron	Q 0.01	Quinclorac	Q 0.01
Fosmet	Q 0.01	Metsulfuron-metil	Q 0.01	Quinmerac	Q 0.01
Fosmet Oxon	0.01	Miclobutanil	Q 0.01	Rimsulfuron	Q 0.01
Fostiazato	Q 0.01	Milbemectina	0.05	Rotenona	Q 0.01
Foxim	0.01	Molinato	Q 0.01	Saflufenacil	0.01
Furatiocarb	Q 0.01	Monocrotos	Q 0.01	Spinetoram	Q 0.01
Halofenozida	Q 0.01	Monolinuron	Q 0.01	Spinosad	Q 0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monuron	Q 0.01	Spirodiclofen	Q 0.01
Haloxifop	Q 0.001	Naled	0.01	Spiromesifen	Q 0.01
Heptenophos	Q 0.01	Napropamida	Q 0.01	Spirotetramat	Q 0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Neburon	Q 0.01	Spirotetramat-enol	Q 0.01
Hexitiazox	Q 0.01	Nicosulfurón	Q 0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	Q 0.01
Himexazol	Q 0.05	Nitenpiram	Q 0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	Q 0.01
Imazalil	Q 0.01	Novaluron	Q 0.01	Spirotetramat-monohidroxi	Q 0.01
Imazamox	0.01	Nuarimol	Q 0.01	Spiroxamina	Q 0.01
Imazapic	0.01	Ometoato	0.001	Sulcotriona	Q 0.01
Imazapir	0.01	Oxadixilo	Q 0.01	Sulfametoxazol	Q 0.01
Imazaquin	Q 0.01	Oxamil	Q 0.01	Sulfosulfurón	Q 0.01
Imazetapir	Q 0.01	Oxamyl-oxima	Q 0.01	Sulfoxaflor	Q 0.01
Imibenconazol	Q 0.01	Oxicarboxin	Q 0.01	Tebuconazole	Q 0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Oxidemeton-metil	0.002	Tebufenozida	Q 0.01
Indoxacarb	Q 0.01	Pacobutrazol	Q 0.01	Tebufenpirad	Q 0.01
Ioxinil	0.01	Paraixon	Q 0.01	Teflubenzuron	Q 0.01
Iprobenfos	Q 0.01	Paraixon-metil	Q 0.01	Tembotriona	Q 0.01
Iprotovalicarbo	Q 0.01	Pencicuron	Q 0.01	TEPP	0.01
Isocarbofos	Q 0.01	Penconazole	Q 0.01	Terbufos	Q 0.05
Isopiramid	Q 0.01	Phenkaptón	0.01	Terbufos-sulfón	Q 0.01
Isoprotiolano	Q 0.01	Picloram	0.01	Terbufos-sulfóxido	Q 0.001
Isoproturon	Q 0.01	Picoxitrobina	Q 0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Isoxaben	Q 0.01	Pimetrozina	Q 0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01
Isoxaflutol	Q 0.01	Piperalin	Q 0.01	Tiabendazole	Q 0.01
Isoxation	Q 0.01	Piperonil butóxido	Q 0.01	Tiacloprid	Q 0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q 0.01	Piraclostrobina	Q 0.01	Tiametoxam	Q 0.01
Lenacil	Q 0.01	Piridaben	Q 0.01	Tidiazurón	0.01
Linurón	Q 0.01	Piridafentión	Q 0.01	Tiodicarb	Q 0.01
Lufenuron	0.01	Piridato	Q 0.01	Tiofanato-metilo	Q 0.01
Malaoxon	Q 0.01	Piridato CL 9673	0.01	Tiofanox	0.01
Malatión	Q 0.01	Pirifeno	Q 0.01	Tiofanox-sulfona	Q 0.01
Mandipropamid	Q 0.01	Pirimetanil	Q 0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q 0.01
Matrina*	0.01	Pirimicarb	Q 0.01	Tiometon-sulfona	0.01
MCDA	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
MCDB	0.01	Pirimifos-metil	Q 0.001	Tolfenpyrad	Q 0.01
Mecoprop	0.01	Piriproxifen	Q 0.01	Tolilfluani	Q 0.01
Mefenacet	Q 0.01	Procloraz	Q 0.01	Topramezona	Q 0.01
Mefosfolan	Q 0.01	Profenofós	Q 0.01	Tralkoxidim	0.01
Mepanipirim	Q 0.01	Propacloro ESA	0.03	Tralomethrin	Q 0.01
Mepanipirim 2-OH-propilo	Q 0.01	Propamocarb	Q 0.01	Tria pantenol	Q 0.01
Mepronil	Q 0.01	Propaquizofop	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.01
Metaflumizona	Q 0.01	Propargite	Q 0.01	Triazamato	0.01
Metalaxil	Q 0.01	Propiconazol	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control



Análisis lista alimento para bebé, SPV A090, LC-MSMS

versión 20, válido desde 06-11-2017

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

Tribenuron-metil	Q 0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01	Triforina	Q 0.01
Triciclazol	Q 0.01	Triflumizol	Q 0.01	Triticonazol	Q 0.01
Triclopir	0.02	Triflumizol amino	0.01	Uniconazole	Q 0.01
Triclorfón	Q 0.01	Triflumuron	Q 0.01	Vamidotion	Q 0.01
Tridemorf	Q 0.01	Triflusulfuron-metil	Q 0.01	Zoxamida	Q 0.01

Q: Acreditado componentes (Consejo de Acreditación, número de registro L335)

* Este componente solo se informa a petición