

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control

Análisis lista cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Cianofenos	0.01	Dialato	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianofos	0.01	Dialifos	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cicloato	0.01	Diazinon	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cifenotrina	0.01	Diclobenil	0.01
Acetochlor	0.01	Ciflutrina	Q 0.03	Diclobutrazol	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	diclofention	0.01
Aclonifen	0.01	Cimiazole	0.01	Diclofluanid	0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofop-metil	0.01
Alacloro	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclorán	Q 0.01
Aldrín	0.01	Cipermetrina	Q 0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Aletrina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciprodinil	0.01	Diclorofeno	0.01
Ametrina	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01
Aminocarb	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-metil	0.01
Amiprophos-Methyl	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorvos	Q 0.01
Atrazina	0.01	Clofentezina	0.01	Dicofol	0.01
Azaconazole	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicrotofos	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Clorbromuron	0.01	Dieldrin	Q 0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbufam	0.01	Dietofencarb	0.01
Aziprotrina	0.01	Clordano	0.01	Difenamida	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clorfenapir	0.01	Difenilamina	Q 0.01
Azufre*	0.5	Clorfenson	0.01	Difenoconazol	0.01
Barban	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.01	Difenoxuron	0.01
Benalaxil	0.01	Clorfluazuron	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clormefos	0.01	Diflufenican	0.01
Bendiocarb	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetaclor	0.01
Benfluralina	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Benodanil	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetipin	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetirimol	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetoato	0.01
Bifenazato	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bifenox	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bifentrina	Q 0.01	Clorpirimifos-etyl	Q 0.01	Dinobuton	0.1
Bitertanol	0.01	Clorpirimifos-metilo	Q 0.01	Dinoseb	0.01
Boscalid	0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dinoterb	0.01
Bromacil	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromociclen	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromofos-metil	0.01	Clozolinato	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromopropilato	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromuconazol	0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Bupirimato	0.01	Cyenopyrafen	0.01	DMST	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Butachlor	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Butilato	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Butralina	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01
Cadusafos	0.01	DDE (p,p)	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q 0.01
Captafol	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.01
Captan	Q 0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Carbaril	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofenotión	0.01	Deltametrina	Q 0.01	Epoxiconazol	Q 0.01
Carbofuran	0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Etaconazole	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01	Demeton-S	0.01	Ethalfuralin	0.01
Carboxin	Q 0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etiofencarb	0.01
Chinometionato	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Etión	0.01
Chlordecone	0.01	Desmetrin	0.01	Etofenprox	0.01
Cianazina	0.01	Diafenturon	0.01	Etofumesato	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 cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Etofumesato, 2-Keto	0.01	Flutriafol	0.01	Metacrifos	0.01
Etoprofos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metalaxil	0.01
Etoxazol	0.01	Folpet	0.01	Metamitron	0.01
Etoxiquina	0.01	Fonofos	0.01	Metazacloro	0.01
Etridiazole	0.01	Forate-sulfóxido	0.01	Metconazole	0.01
Etrimfos	0.01	Forato	0.01	Metidation	0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Forato-sulfona	0.01	Metiocarb	0.01
Famoxadona	0.01	Fosalona	0.01	Metobromuron	0.01
Fenamifos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metolacloro-S	0.01
Fenarimol	Q 0.01	Fosmet	Q 0.01	Metolcarb	0.01
Fenazaquin	0.01	Fostiazato	0.01	Metopreno	0.01
Fenbuconazole	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenclofros	0.01	Fuberidazole	0.01	Metoxicloro	0.01
Fenhexamid	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxuron	0.01
Fenilfenol-2	0.01	Furatiocarb	0.01	Metrafenona	0.01
Fenitrotion	Q 0.01	Furmeciclox	0.01	Metribuzin	Q 0.01
Fenmedifam	0.01	Halfenprox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenobucarb	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01	Miclobutanil	0.01
Fenotrin	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01	Mirex	0.01
Fenoxyaprop-P	0.01	HCH-alfa	0.01	Monalide	0.01
Fenoxicarb	0.01	HCH-beta	0.01	Monocrotofos	Q 0.01
Fenpiclonil	0.01	HCH-delta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenpropatrin	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q 0.01	Naftol-1-a	0.01
Fenpropidin	0.01	Heptacloro	0.01	Naled	0.01
Fenpropimorf	Q 0.01	Heptacloro epóxido	0.01	Napropamida	0.01
Fenson	0.01	Heptenophos	0.01	Nitralin	0.01
Fensulfotion	0.01	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nitrapirina	0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitrofen	0.01
Fention	Q 0.01	Hexaconazole	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Hexaflumuron	0.01	Norflurazon	0.01
Fentoato	0.01	Hexazinona	0.01	Nuarimol	0.01
Fenuron	0.01	Hexitiazox	0.01	Ofurace	0.01
Fenvalerato	Q 0.01	Imazalil	0.1	Orbencarb	0.01
Fipronil	Q 0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Oxadiargil	0.02
Fipronil-carboxamid*	0.005	Indoxacarb	0.01	Oxadiazon	0.01
Fipronil-desulfinit*	0.005	Iodofenfos	0.01	Oxadixilo	0.01
Fipronil-sulfido*	0.005	Ioxinil-metil	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fipronil-sulfona	0.005	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxiclordan	0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxifluorfen	0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iprodiona	Q 0.01	Paclobutrazol	Q 0.01
Flonicamid	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Paraoxon	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01	Isazofos	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluazinam	0.01	Isodrin	0.01	Paratión-etil	Q 0.01
Flubendiamida	0.01	Isofenfos	0.01	Paration-metil	0.01
Flucicloxiuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Flucloralin	0.01	Isopropcarb	0.01	Penconazole	Q 0.01
Fludioxonil	Q 0.01	Isoprotiolano	0.01	Pendimetalina	Q 0.01
Flufenacet	0.01	Isoproturon	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Flufenazina	0.02	Isoxadifen-etil	0.01	Pentacloroanisol	0.01
Flufenoxurón	0.01	Lambda-cihalotrina	Q 0.01	Pentaclorobenceno	0.01
Flumetrina	0.01	Lenacil	0.01	Pentaclorofenol	0.01
Flumioxazina	0.01	Leptofos	0.01	Penthiopyrad	0.01
Fluometuron	0.01	Lufenuron	0.01	Permetrín	Q 0.01
Fluopicolido	0.01	Malaoxon	0.01	Pertano	0.01
Fluotrimazole	0.01	Malatión	0.01	Picolinafen	0.01
Fluquinconazol	Q 0.01	Mecarbam	0.01	Picoxitrobinina	0.01
Flurenol-butilo	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Flurocloridona	0.01	Mefosfolan	0.01	Piracarbolido	0.01
Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	0.01	Piraclofos	0.01
Flusilazole	0.01	Mepronil	0.01	Piraflufenetilo	0.01
Flutolanil	0.01	Metabenztiazuron	0.01	Pirazofos	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 cereales, SPV A123, GC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Piretrinas	0.1	Protiofos	0.01	Tetraconazole	0.01
Piridaben	0.01	Protoato	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piridafenton	0.01	Quinalfos	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piridalil	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tetrametrin	0.02
Pirifenox	0.01	Quintozeno	0.01	Tetrasul	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Quizalofop-etil	0.01	Tiabendazole	0.1
Pirimicarb	0.01	Resmetrin	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	S 421	0.01	Tiociclam	0.01
Pirimifos-etil	0.01	Setoxidim	0.01	Tiometon	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.01	Silafluofen	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Piriproxifen	0.01	Siltfam	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Piroquilona	0.01	Simazina	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Procimidona	Q 0.01	Spirodiclofen	0.01	Tolilfluanid	0.01
Procloraz	0.1	Spiromesifen	0.01	Transflutrin	0.01
Profam	0.01	Spiroxamina	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Profenofós	0.01	Sulfotep	0.01	Triadimenol	0.01
Profluralina	0.01	Sulprofos	0.01	Trialato	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triamifos	0.01
Promecarb	0.01	Tebufenpirad	0.01	Triazamato	0.01
Prometrin	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triazofos	0.01
Propacloro	0.01	Tebuturon	0.01	Triciclazol	0.01
Propacloro-2-OH	0.01	Tecnazeno	0.01	Tricloronato	0.01
Propafos	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trietazina	0.01
Propanil	0.01	Teflutrina	0.01	Trifenmorf	0.01
Propargite	0.01	Tepraloxidim	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Propazina	0.01	Terbacil	0.01	Triflumizol	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Propiconazol	0.01	Terbufos-sulfón	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propizamida	0.01	Terbumeton	0.01	Vernolato	0.01
Propoxur	0.01	Terbutilazina	0.01	vinclozolina	Q 0.01
Proquinazid	0.01	Terbutrin	0.01	Zoxamida	0.01
Prosulfocarb	0.01	Tetrachlorvinfos	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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Chromafenozide	0.01	Diuron	Q	0.01
2,4,5-T	0.01	Ciazofamid	0.01	DMSA		0.01
2,4-D	0.01	Cicloxicidim	0.01	DMST		0.01
2,4-DB	0.02	Ciflufenamida	0.01	Dodemorf		0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciflumetofen	0.01	Dodina		0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Cimoxanil	0.01	Emamectina		0.01
Abamectin	0.01	Cinosulfuron	0.01	EPN		0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciproconazol	0.02	Epoxiconazol	Q	0.01
Acequinocil	0.01	Ciprodinil	Q 0.03	Etaconazole		0.01
Acetamiprid	Q 0.02	Ciromacina	0.01	Etilcarfentrazona		0.01
Ácido 1-naftalenocetico	0.5	Citioato	0.01	Etiofencarb		0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Cletodim	0.01	Etiofencarb-sulfona		0.01
Alanicarb	0.01	Climbazole	0.01	Etiofencarb-sulfóxido		0.01
Aldicarb	0.01	Clodinafop	0.01	Etión	Q	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Clofentezina	0.01	Etiprole		0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clomazona	0.01	Etirimol		0.01
Ametoctradina	0.01	Clorantraniliprole	0.01	Etofenprox	Q	0.02
Amitraz	0.01	Clorbromuron	0.01	Etofumesato		0.01
anilazina	0.01	Clordimeformo	0.01	Etoprofos		0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.03	Etoxazol		0.01
Asulam	0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxisulfurón		0.01
Atrazina	Q 0.01	Cloridazona	0.01	Famoxadona		0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Clorotiazida	0.01	Fenamidona		0.01
Azaconazole	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenamifos		0.01
Azadirachtin	0.01	Clorpirimifos-etil	Q 0.01	Fenamifos-sulfona		0.01
Azametifos	0.01	Clorpirimifos-metilo	Q 0.02	Fenamifos-sulfóxido		0.01
Azimsulfuron	0.01	Clortiofos	0.01	Fenarimol		0.02
Azinfos-metil	Q 0.03	Clotianidin	Q 0.01	Fenazaquin		0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenbuconazole	Q	0.02
Benfuracarb (en carbofurano)	Q 0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenbutaestán óxido		0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenclofos-Oxon		0.01
Benoxacor	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenhexamid	Q	0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenitrotion		0.03
Bentazon	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenmedifam		0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Desmedifam	0.01	Fenotrin		0.01
Betazona-8-OH	0.01	Diafenturon	0.01	Fenoxicarb		0.01
Bifenazato	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpirazamina		0.01
Bifenazato diazene	0.01	Dicamba	0.01	Fenpiroximato		0.01
Bispiribac	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fenpropidin		0.01
Bitertanol	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q	0.01
Bixafen	0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion		0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclorofeno	0.02	Fensulfotion-oxon		0.01
Bromacil	0.01	Diclorprop	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona		0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorvos	0.01	Fensulfotion-sulfona		0.01
Bromuconazol	0.01	Dicrotosfos	0.01	Fentin		0.01
Bupirimato	0.01	Dietofencarb	0.01	Fention		0.02
Buprofezin	Q 0.01	Difenoconazol	Q 0.02	Fention-oxon		0.01
Butafenacil	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida		0.01
Butocarboxim	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01	Fention-Oxon-sulfona		0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fention-sulfona	Q	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dimetirimol	0.01	Fention-sulfóxido	Q	0.01
Buturon	0.01	Dimetoato	Q 0.01	Flazasulfuron		0.01
Cadusafos	0.01	Dimetomorf	0.01	Flonicamid		0.01
Captafol	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Florasulam		0.01
Carbaril	Q 0.04	Diniconazol	0.01	Fluazifop		0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop-P-butil		0.01
Carbetamida	0.01	Dinotefuran	0.01	Fluazinam		0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dipropratin	0.01	Flubendiamida		0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	Disulfoton	0.01	Flubenzimina		0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flufenacet		0.01
Carboxin	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Flufenacet alcohol		0.01
Carpropamid	0.01	Ditianon	0.01	Flufenoxurón		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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Flumetrina	0.1	MCPB	0.01	Piridaben	0.01
Flumioxazina	0.01	Mecoprop	0.01	Piridafenton	0.01
Fluometuron	0.01	Mefenacet	0.01	Piridato	0.01
Fluopiram	0.01	Mefosfanol	0.01	Piridato CL 9673	0.01
Fluoxastrobina	0.01	Mepanipirim	0.01	Pirifenox	0.01
Flupyradifurone	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo	0.01	Pirimetanil	Q 0.01
Fluquinconazol	0.05	Mepronil	Q 0.01	Pirimicarb	Q 0.01
Flurprimidol	0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Flusilazole	Q 0.02	Mesotriona	0.05	Pirimifos-metil	Q 0.01
Flutiacet-metilo	0.01	Metaflumizona	0.01	Piriproxifen	0.01
Flutolanil	0.01	Metalaxil	0.01	Procloraz	Q 0.02
Flutriafol	Q 0.01	Metamidofos	Q 0.01	Profenofós	0.01
Fluxapyroxad	0.01	Metazacloro	0.01	Propacloro ESA	0.01
Forate-sulfóxido	0.01	Metconazole	Q 0.01	Propamocarb	0.01
Forato	0.01	Metidation	0.01	Propaquizofop	0.01
Forato-sulfona	0.01	Metiocarb	0.01	Propargite	0.01
Forchlorfenuron	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propiconazol	Q 0.01
Formetanato	0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propizamida	0.01
Formotion	0.01	Metobromuron	0.01	Propoxicarbazona	0.01
Fosalona	0.01	Metochifenosidi	0.01	Propoxur	Q 0.01
Fosfamidon	Q 0.01	Metomil	0.01	Proquinazid	0.01
Fosmet	0.01	Metoxuron	0.01	Prosulfocarb	0.01
Fosmet Oxon	0.01	Metsulfuron-metil	0.01	Prosulfuron	0.01
Fostiazato	0.01	Miclobutanil	Q 0.02	Protiocarb	0.01
Foxim	0.01	Milbemectina	0.01	Protoconazool-destio	0.01
Furatiocarb	0.01	Molinato	0.01	Pyrimidifen	0.05
Halofenozida	0.01	Monocrotofos	Q 0.01	Pyroxsulam	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Monolinuron	0.01	Quinalfos	Q 0.02
Haloxifop	0.01	Monuron	0.01	Quinclorac	0.01
Heptenophos	0.01	Naled	0.01	Quinmerac	0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Napropamida	Q 0.02	Quinoclamina	0.01
Hexitiazox	0.01	Naptalam	0.01	Rimsulfuron	0.01
Himexazol	0.01	Neburon	0.01	Rotenona	0.01
Imazalil	0.01	Nicosulfurón	0.01	Saflufenacil	0.01
Imazamox	0.01	Nitenpiram	0.01	Sedaxano	0.01
Imazapic	0.01	Novaluron	0.01	Spinetoram	0.01
Imazapir	0.01	Nuarimol	0.01	Spinosad	0.01
Imazaquin	0.01	Ometoato	0.01	Spirodiclofen	0.01
Imazetapir	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Spiromesifen	0.01
Imibenzonazol	0.01	Oryzalin	0.01	Spirotetramat	0.01
Imidacloprid	Q 0.01	Oxadixilo	0.01	Spirotetramat-enol	0.01
Indaziflam	0.05	Oxamil	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido	0.01
Indoxacarb	0.01	Oxamyl-oxima	0.01	Spirotetramat-ketohidroxi	0.01
Ioxinil	0.01	Oxasulfuron	0.01	Spirotetramat-monohidroxi	0.01
Iprobenfos	0.01	Oxicarboxin	0.01	Spiroxamina	Q 0.01
Iprotoxcarbo	0.01	Oxidemeton-metil	0.01	Sulcotriona	0.01
Isocarbofos	0.01	Pacobutrazol	Q 0.02	Sulfametoxazol	0.01
Isopirazam	0.01	Paraoxon	0.01	Sulfentrazona	0.02
Isoprotiolano	Q 0.02	Paraoxon-metil	0.01	Sulfosulfurón	0.01
Isoproturon	Q 0.01	Pencicuron	0.01	Sulfoxaflor	0.01
Isouron	0.01	Penconazole	Q 0.01	Tebuconazole	Q 0.01
Isoxaben	0.01	Penflufen	0.05	Tebufenozida	Q 0.02
Isoxaflutol	0.01	Penoxsulam	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01
Isoxation	0.01	Phenisopham	0.01	Teflubenzuron	0.01
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Phenkaptón	0.01	Tembotriona	0.01
Lenacil	0.01	Picloram	0.01	TEPP	0.05
Linurón	Q 0.01	Picoxistrobina	0.01	Terbufos	0.01
Malaoxon	0.01	Pimetrozina	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Malatión	Q 0.01	Pinoxaden	0.05	Terbufos-sulfóxido	0.01
Mandipropamid	0.01	Piperalin	0.01	Terbutilazina	0.01
Matrina*	0.01	Piperonil butóxido	0.01	Tetraconazole	Q 0.02
MCPA	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01	Tiabendazol-5-OH*	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 cereales, SPV A123, LC-MSMS

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Tiabendazole	Q 0.01	Tralkoxidim	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Tiacloprid	Q 0.01	Tralomethrin	0.01	Triflumizol	0.01
Tiametoxam	Q 0.01	Tria pantenol	0.01	Triflumizol amino	0.01
Tidiazurón	0.01	Triadimefon	Q 0.02	Triflumuron	0.01
Tiodicarb	0.01	Triasulfuron	0.01	Triflusulfuron-metil	0.01
Tiofanato-metilo	0.01	Triazamato	0.01	Triforina	0.01
Tiofanox	0.01	Triazofos	Q 0.01	Triticonazol	Q 0.02
Tiofanox-sulfona	0.01	Triazóxido	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tiofeno-sulfóxido	0.01	Tribenuron-metil	0.01	Uniconazole	0.01
Tiometon-sulfona	0.01	Triciclamol	Q 0.02	Valifenato	0.01
Tolclofos-metil	Q 0.02	Triclopir	0.02	Vamidotion	0.01
Tolilfluanid	0.01	Triclorfón	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Topramezona	0.01	Tridemorf	0.01	Zoxamida	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 ceareales, análisis específicos

versión 4, válido desde 23-04-2019

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

Componente	Q	Método analítico	límite de comunicación
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total		IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.03
ditiocarbamato Somparameter van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, als CS2, A066	0.05 CS2
Etefon		GC-FID, als etheen, A080	0.05
Etefon		LC-MS/MS, A101	0.01
Fosetyl-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01 0.1
El ácido giberélico		LC-MSMS	0.01
glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A132	0.01 0.05
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A130	0.01
Compuestos de amonio cuaternario Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8)		LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfiet		Williams methode, A106	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
Metales pesados Aluminio Cadmio, Mercurio, Estaño, Plata Conducir Arsénico, Cobalto Cromo Bario, Cobre, Cinc Níquel	Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	1.0 0.01 0.03 0.05 0.1 0.5 1.5

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

* Este componente solo se informa a petición