

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control



Análisis lista cereales, SPV A088, GC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

Groen Agro Control

LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

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

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



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista cereales, SPV A088, GC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

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

Etión	0.01	Fluroxipir-1-metil	0.01	Mepanipirim	0.01
Etofenprox	0.01	Flusilazole	0.01	Mepronil	0.01
Etofumesato	0.01	Flutolanil	0.01	Metabenziazuron	0.01
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	Metopretrina	0.01
Fenclorfos	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
Fenoxaprop-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-desulfenil*	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	Oxiclordano	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
Fonicamid	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
Flucicloxuron	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Pebulato	0.01
Flucitrinato	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Pencicuron	0.01
Flucloralin	0.01	Isoprocarb	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	Permetrin	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	Picoxistrobina	0.01
Flurenol-butil	0.01	Mefenpir-dietil	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Flurocloridona	0.01	Mefosfolan	0.01	Piracarbolido	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 A088, GC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

Groen Agro Control
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

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

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

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUM DER ZOEK & ADVIES

Análisis lista cereales, SPV A090, LC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

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

1-naftalenoacetamida	0.01	Chromafenozide	0.01	Ditianon	0.01
2,4,5-T	0.01	Ciazofamid	0.01	Diuron	Q 0.01
2,4-D	0.01	Cicloxdim	0.01	DMSA	0.01
2,4-DB	0.02	Ciflufenamida	0.01	DMST	0.01
2,4-dimetil fenil-1-metil-formamida	0.01	Ciflumetofen	0.01	Dodemorf	0.01
2,4-dimetilanilina	0.01	Cimoxanil	0.01	Dodina	0.01
Abamectin	0.01	Cinosulfuron	0.01	Emamectina	0.01
Acefaat	Q 0.01	Ciproconazol	0.02	EPN	0.01
Acequinocil	0.01	Ciprodinil	Q 0.03	Epoxiconazol	Q 0.01
Acetamiprid	Q 0.02	Ciromacina	0.01	Etaconazole	0.01
Ácido 1-naftalenocético	0.5	Citioato	0.01	Etilcarfentrazona	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Cletodim	0.01	Etiofencarb	0.01
Alanicarb	0.01	Climbazole	0.01	Etiofencarb-sulfona	0.01
Aldicarb	0.01	Clodinafop	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Clofentezina	0.01	Etión	Q 0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Clomazona	0.01	Etiprole	0.01
Ametoctradina	0.01	Clorantriliprole	0.01	Etimol	0.01
Amitraz	0.01	Clorbromuron	0.01	Etofenprox	Q 0.02
anilazina	0.01	Clordimeformo	0.01	Etofumesato	0.01
Anilofos	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.03	Etoprofos	0.01
Asulam	0.01	Clorfluazuron	0.01	Etoxazol	0.01
Atrazina	Q 0.01	Cloridazona	0.01	Etoxisulfurón	0.01
Atrazina-desetilo	0.01	Clorobenzurón	0.01	Famoxadona	0.01
Azaconazole	0.01	Clortiazida	0.01	Fenamidona	0.01
Azadirachtin	0.01	Clorotoluron	0.01	Fenamifos	0.01
Azametifos	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.01	Fenamifos-sulfona	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.02	Fenamifos-sulfóxido	0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Clortiofos	0.01	Fenarimol	0.02
Azoxistrobina	Q 0.01	Clotianidin	Q 0.01	Fenazaquin	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	Q 0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.02	Fenbuconazole	Q 0.02
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenclorfos-Oxon	0.01
Benoxacor	0.01	Cyclanilide	0.01	Fenhexamid	Q 0.02
Bensulfuron-metilo	0.01	Cyenopyrafen	0.01	Fenitrothion	0.03
Bentazon	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Fenmedifam	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metilo	0.01	Fenotrin	0.01
Betazona-8-OH	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	0.01
Bifenazato	0.01	Diafenturon	0.01	Fenpicoxamida	0.01
Bifenazato diazene	0.01	Diazinon	Q 0.01	Fenpirazamina	0.01
Bispiribac	0.01	Dicamba	0.01	Fenpiroximato	0.01
Bitertanol	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fenpropidin	0.01
Bixafen	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q 0.01
Boscalid	Q 0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion	0.01
Bromacil	0.01	Diclorofeno	0.02	Fensulfotion-oxon	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclorprop	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Diclorvos	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01
Bupirimato	0.01	Dicrotofos	0.01	Fentin	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dietofencarb	0.01	Fention	0.02
Butafenacil	0.01	Difenoconazol	Q 0.02	Fention-oxon	0.01
Butocarboxim	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diflubenzuron	Q 0.01	Fentiión-Oxon-sulfona	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dimetenamida-P	0.01	Fention-sulfona	Q 0.01
Buturon	0.01	Dimetirimol	0.01	Fention-sulfóxido	Q 0.01
Cadusafos	0.01	Dimetoato	Q 0.01	Flamprop-M-metilo	0.01
Captafol	0.01	Dimetomorf	0.01	Flazasulfuron	0.01
Carbaril	Q 0.04	Dimoxistrobina	0.01	Flonicamid	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Diniconazol	0.01	Florasulam	0.01
Carbetamida	0.01	Dinocap	0.01	Fluazifop	0.01
Carbofurano	Q 0.005	Dinotefuran	0.01	Fluazifop-P-butil	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	Dipropetrin	0.01	Fluazinam	0.01
carbosulfán	0.01	Disulfoton	0.01	Flubendiamida	0.01
Carboxin	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01	Flubenzimina	0.01
Carpropamid	0.01	Disulfoton-sulfóxido	0.01	Flufenacet	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 A090, LC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

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

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

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

* Este componente solo se informa a petición

ANÁLISIS LISTA DE PLAGUICIDAS

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUM ONDERZOEK & ADVIES

Análisis lista cereales, SPV A090, LC-MSMS

versión 6, válido desde 20-10-2020

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

Terbufos	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Tridemorf	0.01
Terbufos-sulfón	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.02	Trifloxistrobina	Q 0.01
Terbufos-sulfóxido	0.01	Tolilfluánid	0.01	Triflumizol	0.01
Terbutilazina	0.01	Topramezona	0.01	Triflumizol amino	0.01
Tetraconazole	Q 0.02	Tralkoxidim	0.01	Triflumuron	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Tralomethrin	0.01	Triflurosulfuron-metil	0.01
Tiabendazole	Q 0.01	Tria pantenol	0.01	Triforina	0.01
Tiacloprid	Q 0.01	Triadimefon	Q 0.02	Triticonazol	Q 0.02
Tiametoxam	Q 0.01	Triasulfuron	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tidiazurón	0.01	Triazamato	0.01	Uniconazole	0.01
Tiencazone-methyl	0.01	Triazofos	Q 0.01	Valifenato	0.01
Tiodicarb	0.01	Triazóxido	0.01	Vamidotion	0.01
Tiofanato-metilo	0.01	Tribenuron-metil	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Tiofanox	0.01	Triciclazol	Q 0.02	Zoxamida	0.01
Tiofanox-sulfona	0.01	Triclopir	0.02		
Tiofeno-sulfóxido	0.01	Triclorfón	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, análisis específicos

versión 6, válido desde 20-10-2020

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
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
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Etefón		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Fosetil-aluminio	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Ácido Fosfónico			0.05
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
AMPA			
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A130	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios 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 Plomo 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
Micotoxinas Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 Ochratoxinas A Zearalenona, T-2 Toxin, HT-2 Toxin Deoxynivalenol, Fumonisina B1, B2, Nivalenol	 Q Q Q Q	LC-MS/MS, A144	 0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg