


INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra / Informe:	K3008860	CLIENTE:	13761
Tipo de muestra (*)(#):	Almendra (Bio) (#)	 K 3 0 0 8 8 6 0	
Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo		
Fecha / Hora toma de muestra (*)(#):	No facilitada (#)		
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)		
Toma de muestra(*)(#):	Externa		
Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente		
Estado de la muestra:	Apropiado		
Descripción muestra (KUDAM):	Almendra AMARILLO+ROJO+AZUL+BLANCO+AÑIL+MARRON +MICOTOXINA+DORADO		
Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	0,465		
Fecha/Hora entrada Muestra:	14/03/2023		
Fecha inicio ensayo:	14/03/2023		
Fecha fin ensayo:	15/03/2023		
Fecha emisión informe:	15/03/2023		
Referencia cliente (*)(#):	LB23025MN MANDORLE NATURALI BIO (#)		

#: El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente sobre la muestra objeto de ensayo.

ANÁLISIS SOLICITADO: (R-356/13. Menú de Servicios) CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO), CRV0101 (GC-MS/MS, ROJO), CRV0420 (GC-MS/MS, DORADO), CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL), CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO), CRV3200 (LC-MS/MS, MARRON), CRV3800 (LC-MS/MS, AÑIL), CRV4000 (LC-MS/MS, MICOTOXINA)

Resumen Resultados Detectados

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR UE(mg/kg)	LMR UK(mg/kg)	LC (mg/kg)	(*)Autorizado
Fosetil-Al suma *	0,092 ± 0,046	1500,0	500,0	0,050	No
Ácido fosfónico y sus sales *	0,069 ± 0,034	Ver Suma	Ver Suma	0,050	

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
2,4,6-Triclorofenol *	<0,01	No legislado	0,01	Acetocloro	<0,01	0,010	0,01
Aclonifen *	<0,01	0,010	0,01	Acrinatrina	<0,01	0,020	0,01
Alacloro *	<0,01	0,020	0,01	Azinfos etil *	<0,01	0,020	0,01
Azinfos-metil *	<0,01	0,010	0,01	Beflubutamida	<0,01	0,020	0,01
Benalaxil (incl. Benalaxil-M) *	<0,01	0,010	0,01	Benfluralina *	<0,01	0,020	0,01
Bentiavalcarbo-isopropilo	<0,01	0,010	0,01	Benzovindiflupyr *	<0,01	0,010	0,01
Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01	Bifentrina	<0,01	0,050	0,01
Bupirimato	<0,01	0,050	0,01	Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01
Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01	Captan suma *	<0,01	0,070	0,01
Ciflufenamida	<0,01	0,010	0,01	Cihalofop-butilo	<0,01	0,050	0,01
Cipermetrina *	<0,01	0,050	0,01	Ciprodinilo	<0,01	0,020	0,01

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Clorotalonil *	<0,01	0,010	0,01	Clorpirifos	<0,01	0,010	0,01
Clorpirifos-metilo	<0,01	0,010	0,01	Clorprofam	<0,01	0,010	0,01
Clortal-dimetil	<0,01	0,020	0,01	Cresoxim-metilo	<0,01	0,010	0,01
Deltametrin *	<0,01	0,020	0,01	Aldrin	<0,003	Ver Suma	0,003
Dieldrin	<0,003	Ver Suma	0,003	Dieldrin suma	<0,003	0,010	0,003
Dietofencarb	<0,01	0,010	0,01	Difenilamina	<0,01	0,050	0,01
Diflufencán	<0,01	0,010	0,01	Dimetacoloro *	<0,01	0,010	0,01
Dimetenamida	<0,01	0,010	0,01	Ditalimfos *	<0,01	0,010	0,01
Empentrina *	<0,01	0,010	0,01	Endosulfan alfa	<0,01	Ver Suma	0,01
Endosulfan beta	<0,01	Ver Suma	0,01	Endosulfan sulfato *	<0,01	Ver Suma	0,01
Endosulfan suma *	<0,01	0,050	0,01	Endrin	<0,003	0,010	0,003
Etofenprox	<0,01	0,010	0,01	Etoxazol	<0,01	0,010	0,01
Etoxiquina *	<0,01	0,10	0,01	Famofos (Famfur) *	<0,01	0,010	0,01
Fenamidona	<0,01	0,010	0,01	Fenazaquin	<0,01	0,020	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,20	0,01
Fipronil	<0,004	Ver Suma	0,004	Fipronil sulfona [MB46136]	<0,004	Ver Suma	0,004
Fipronil suma	<0,004	0,0050	0,004	Flumetralin	<0,01	0,010	0,01
Fluopicolida	<0,01	0,010	0,01	Fluquinconazol	<0,01	0,010	0,01
Flurprimidol *	<0,01	0,020	0,01	Flutolanil	<0,01	0,010	0,01
Folpet *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Folpet suma *	<0,01	0,070	0,01	Fuberidazol *	<0,01	0,010	0,01
Hexaclorociclohexano-alfa	<0,01	0,010	0,01	Hexaclorociclohexano-beta	<0,01	0,010	0,01
Hexaclorociclohexano-delta	<0,01	No requiere LMR	0,01	Iprodiona *	<0,01	0,010	0,01
Iprovalicarb	<0,01	0,020	0,01	Isofenphos	<0,01	0,010	0,01
Isofenphos-methyl	<0,01	0,010	0,01	Lambda-Cihalotrina	<0,01	0,010	0,01
Lindano	<0,01	0,010	0,01	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<0,01	0,010	0,01
Metrafenona	<0,01	0,010	0,01	Metribucina *	<0,01	0,10	0,01
Miclobutanil	<0,01	0,010	0,01	Napropamida	<0,01	0,050	0,01
o,p-DDD	<0,01	No legislado	0,01	o,p-DDE	<0,01	No legislado	0,01
Oxadiazon	<0,01	0,010	0,01	Oxifluorfen	<0,01	0,010	0,01
p,p'-DDE	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Penconazol	<0,01	0,010	0,01
Pendimetalina	<0,01	0,050	0,01	Picaridin *	<0,01	0,010	0,01
Piraflufo etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Piraflufo etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,050	0,01	Pirimetanil	<0,01	0,20	0,01
Pirimicarb-desmetil *	<0,01	No legislado	0,01	Pirimifos-metil	<0,01	0,010	0,01
Pirimiphos-ethyl	<0,01	0,010	0,01	Piriproxifen	<0,01	0,050	0,01
Prallethrin *	<0,01	0,010	0,01	Procimidona	<0,01	0,020	0,01
Prometryn	<0,01	0,010	0,01	Propacloro	<0,01	0,050	0,01
Propiconazol *	<0,01	0,010	0,01	Propizamida	<0,01	0,60	0,01
Proquinazid	<0,01	0,020	0,01	Prosulfocarb	<0,01	0,020	0,01
Quinoxifeno	<0,01	0,020	0,01	Tebufenpirad	<0,01	0,010	0,01

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Tebutam *	<0,01	0,010	0,01	Teflutrina	<0,01	0,050	0,01
Tetraconazol	<0,01	0,020	0,01	Tetradifon	<0,01	0,020	0,01
Tetramethrin	<0,01	0,010	0,01	Tolclofos-metil	<0,01	0,010	0,01
Trifloxistrobina	<0,01	15,0	0,01	Trifluralina	<0,01	0,010	0,01
Vinclozolina	<0,01	0,020	0,01	Yodofenfos *	<0,01	0,010	0,01
4,4'-Dichlorobenzophenone	<0,01	0,010	0,01	Anilofos *	<0,01	0,010	0,01
Aramita *	<0,01	0,010	0,01	Azufre *	<5	No requiere LMR	5
Benfuresate	<0,01	0,010	0,01	Benzoximato *	<0,01	0,010	0,01
Bifenil *	<0,01	0,010	0,01	Bromacilo	<0,01	0,010	0,01
Bromociclen *	<0,01	0,010	0,01	Butralina *	<0,01	0,020	0,01
Cadusafos	<0,006	0,010	0,006	Carbophenothion	<0,01	0,010	0,01
Carbophenothion methyl *	<0,01	0,010	0,01	Clorbufam *	<0,01	0,020	0,01
Clordano	<0,01	0,010	0,01	Clorfenapir	<0,01	0,020	0,01
Clortion *	<0,01	0,010	0,01	Clozolinato *	<0,01	0,020	0,01
Coumaphos *	<0,01	No legislado	0,01	Cyanazine *	<0,01	0,010	0,01
DEET *	<0,01	0,010	0,01	Dialifos *	<0,01	0,010	0,01
Dicofol *	<0,01	0,020	0,01	Diethyl-ethyl *	<0,01	0,010	0,01
Dinobuton *	<0,01	0,010	0,01	Edifenfos *	<0,01	0,010	0,01
EPN *	<0,01	0,010	0,01	Etalfluralin	<0,01	0,010	0,01
Etion	<0,01	0,020	0,01	Etrimfos	<0,01	0,010	0,01
Fempropatrina	<0,01	0,010	0,01	Fenclofos-oxon *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Fenfuram *	<0,01	0,010	0,01	Fenotiocarb *	<0,01	0,010	0,01
Fenotrina *	<0,01	0,050	0,01	Flamprop-methyl *	<0,01	0,010	0,01
Flucitrinato *	<0,01	0,020	0,01	Flucloralin *	<0,01	No legislado	0,01
Fluotrimazole *	<0,01	No legislado	0,01	Flusilazol	<0,01	0,010	0,01
Fonofos	<0,01	0,010	0,01	Fosalón *	<0,01	0,020	0,01
Haloxifop-methyl	<0,003	Ver Suma	0,003	Isocarbophos *	<0,01	0,010	0,01
Leptofos *	<0,01	No legislado	0,01	Mecarbam	<0,01	0,010	0,01
Mefosfolan *	<0,01	0,010	0,01	Metacrifos *	<0,01	0,020	0,01
Metoxicloro	<0,01	0,010	0,01	Nitralin *	<0,01	0,010	0,01
Paratión	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Pebulato *	<0,01	0,030	0,01
Permetrin *	<0,01	0,050	0,01	Pertham *	<0,01	0,010	0,01
Pirazofos *	<0,01	0,020	0,01	Piridafention *	<0,01	0,010	0,01
Profluralin *	<0,01	No legislado	0,01	Prothiofos	<0,01	0,010	0,01
Pyrifenox	<0,01	0,010	0,01	Quinalfos	<0,01	0,020	0,01
Quintozene	<0,01	Ver Suma	0,01	Pentachloro-aniline	<0,01	Ver Suma	0,01
Quintozene suma	<0,01	0,050	0,01	Sulprofos	<0,01	0,010	0,01
Terbacilo *	<0,01	0,010	0,01	Terbutryn	<0,01	0,010	0,01
Tetraclorvinfos *	<0,01	0,010	0,01	Tiocarbazil *	<0,01	0,010	0,01
Trialato	<0,01	0,10	0,01	Triazofos *	<0,01	0,010	0,01
Trichloronate *	<0,01	0,010	0,01				

CRV0420 (GC-MS/MS, DORADO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Ditiocarbamatos *	<0,01	0,050	0,01				

CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
1-Naftilacetamida *	<0,01	0,060	0,01	2,4-D *	<0,01	0,20	0,01
Abamectina *	<0,01	0,010	0,01	Acetamidrid *	<0,01	0,070	0,01
Acequinocil *	<0,01	0,010	0,01	Ácido Acibenzolar *	<0,01	Ver Suma	0,01
Acibenzolar-S-metilo *	<0,01	Ver Suma	0,01	Acibenzolar-S-metilo suma *	<0,01	0,010	0,01
Ametoctradina *	<0,01	0,010	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Aminocarb *	<0,01	No legislado	0,01	Amisulbrom *	<0,01	0,010	0,01
Azadirachtin *	<0,01	1,0	0,01	Bensulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Bentazona *	<0,01	0,030	0,01	Bifenazato *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Bifenazato suma *	<0,01	0,20	0,01	Bispyribac *	<0,01	0,010	0,01
Bromoxinil *	<0,01	0,010	0,01	Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01
Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo *	<0,01	0,10	0,01
Carbetamida *	<0,01	0,020	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Carfentrazona-etilo *	<0,01	0,010	0,01	Ciantraniliprol *	<0,01	0,040	0,01
Ciazofamida *	<0,01	0,020	0,01	Cicloxidim *	<0,01	0,050	0,01
Cyflumetofen *	<0,01	0,010	0,01	Cimoxanilo *	<0,01	0,010	0,01
Ciromazina *	<0,01	0,050	0,01	Clofentezina *	<0,01	0,050	0,01
Chlorantraniliprole *	<0,01	0,030	0,01	Cloridazona *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,010	0,01
Cromafenozida *	<0,01	0,010	0,01	Desmedifam *	<0,01	0,010	0,01
Diclofop *	<0,01	Ver Suma	0,01	Diclofop-metil *	<0,01	Ver Suma	0,01
Diclorprop *	<0,01	0,020	0,01	Diflubenzuron *	<0,01	0,010	0,01
Dimetoato *	<0,01	0,010	0,01	Dimetomorf *	<0,01	0,020	0,01
Diurón *	<0,01	0,010	0,01	Dodemorph *	<0,01	0,010	0,01
Dodina *	<0,01	0,010	0,01	Emamectina *	<0,002	0,0050	0,002
Espinetoram *	<0,01	0,050	0,01	Spinosad suma *	<0,01	0,070	0,01
Espiroidiclofeno *	<0,01	0,10	0,01	Espiromesifeno *	<0,01	0,020	0,01
Espirotramat *	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotramat-enol *	<0,01	Ver Suma	0,01
Espirotramat-enol glucoside *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Espirotramat-ketohidroxy *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Espirotramat-monohidroxy *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Espirotramat suma *	<0,01	0,50	0,01
Espiroxamina *	<0,01	0,010	0,01	Famoxadona *	<0,01	0,010	0,01
Fenamifos *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenamifos sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenhexamida *	<0,01	0,020	0,01	Fenmedifam *	<0,01	0,010	0,01
Fenoxaprop-P *	<0,01	0,10	0,01	Fenoxaprop-P-etil *	<0,01	0,010	0,01
Fenoxicarb *	<0,01	0,010	0,01	Fenpirazamina *	<0,01	0,70	0,01
Fenpiroximato *	<0,01	0,010	0,01	Fenpropidina *	<0,01	0,010	0,01

CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Flazasulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Flonicamid *	<0,01	Ver Suma	0,01
TNFA *	<0,01	Ver Suma	0,01	TNFG *	<0,01	Ver Suma	0,01
Flonicamid suma *	<0,01	0,060	0,01	Fluacifop-P *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fluacifop-P-butil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fluacifop suma *	<0,01	0,010	0,01
Fluacinam *	<0,01	0,010	0,01	Flubendiamida *	<0,01	0,10	0,01
Flufenacet *	<0,01	0,050	0,01	Flufencina *	<0,01	0,050	0,01
Fluopiram *	<0,01	0,030	0,01	Fluoxastrobina *	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona *	<0,01	0,020	0,01	Flurocloridona *	<0,01	0,010	0,01
Fluxaproxad *	<0,01	0,040	0,01	Forclorfenuron *	<0,01	0,020	0,01
Formetanato *	<0,01	0,010	0,01	Fosmet *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fosmet-oxon *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fosmet suma *	<0,01	2,0	0,01
Fostiazato *	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Hexitiazox *	<0,01	0,050	0,01	Imazalil *	<0,01	0,010	0,01
Imazamox *	<0,01	0,050	0,01	Imazaquina *	<0,01	0,050	0,01
Imazosulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Imidacloprid *	<0,01	0,010	0,01
Indoxacabo *	<0,01	0,020	0,01	Ioxinil *	<0,01	0,010	0,01
Isometamid *	<0,01	0,010	0,01	Isopirazam *	<0,01	0,010	0,01
Isoproturón *	<0,01	0,010	0,01	Isoxabén *	<0,01	0,050	0,01
Isoxaflutol *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Linurón *	<0,01	0,010	0,01
Lufenuron *	<0,01	0,010	0,01	Malaoxon *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Mandestrobin *	<0,01	0,30	0,01	Mandiopropamid *	<0,01	0,010	0,01
Matrina *	<0,01	0,010	0,01	MCPA *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Mecoprop *	<0,01	0,050	0,01	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Meptildinocap *	<0,01	0,010	0,01	Mesosulfurón metilo *	<0,01	0,020	0,01
Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01	Metaflumizona *	<0,01	0,020	0,01
Metamitriona *	<0,01	0,010	0,01	Metazaclo * *	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,050	0,01	Metidation *	<0,01	0,050	0,01
Metiocarb *	<0,01	Ver Suma	0,01	Metomilo *	<0,01	0,010	0,01
Metiocarb sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Metiocarb sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Metiocarb suma *	<0,01	0,030	0,01	Metobromuron *	<0,01	0,010	0,01
Metolacloro *	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Metoxifenocida *	<0,01	0,10	0,01	Metsulfurón metilo *	<0,01	0,010	0,01
Milbemectina *	<0,01	0,020	0,01	Molinato *	<0,01	0,020	0,01
Nicosulfuron *	<0,01	0,020	0,01	Oxamilo *	<0,01	0,010	0,01
Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Oxasulfurón *	<0,01	0,010	0,01
Oxatiaprolin *	<0,01	0,010	0,01	Óxido de Fenbutestán *	<0,01	0,020	0,01
Paclobutrazol *	<0,01	0,010	0,01	Pencicurón *	<0,01	0,050	0,01
Penthiopirad *	<0,01	0,050	0,01	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Pimetrozina *	<0,01	0,020	0,01	Pinoxaden *	<0,01	0,030	0,01
Piraclostrobina *	<0,01	0,020	0,01	Piraflufen *	<0,01	Ver Suma	0,01
Pyrasulfotole *	<0,01	0,010	0,01	Piretrinas *	<0,01	1,0	0,01

CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Piridato *	<0,01	0,050	0,01	Pirimicarb *	<0,01	0,020	0,01
Piroxulam *	<0,01	0,010	0,01	Procloraz *	<0,01	Ver Suma	0,01
Propamocarb *	<0,01	0,010	0,01	Propoxicarbazona sodio *	<0,01	0,020	0,01
Prosulfuron *	<0,01	0,020	0,01	Protioconazol destio *	<0,01	0,020	0,01
Pyridalyl *	<0,01	0,010	0,01	Quinmerac *	<0,01	0,15	0,01
Quizalofop-p *	<0,01	Ver Suma	0,01	Quizalofop-P-ethyl *	<0,01	Ver Suma	0,01
Propaquizafop *	<0,01	Ver Suma	0,01	Quizalofop suma *	<0,01	0,010	0,01
Saflufenacil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Saflufenacil (met. M800H11) *	<0,01	Ver Suma	0,01
Saflufenacil (met. M800H35) *	<0,01	Ver Suma	0,01	Suma Saflufenacil *	<0,01	0,50	0,01
Setoxidim *	<0,01	Ver Suma	0,01	Cletodim *	<0,01	Ver Suma	0,01
Setoxidim suma *	<0,01	0,10	0,01	Sulcotriona *	<0,01	0,050	0,01
Sulfosulfuron *	<0,01	0,020	0,01	Sulfoxaflor *	<0,01	0,020	0,01
Tebufenocida *	<0,01	0,050	0,01	Teflubenzurón *	<0,01	0,020	0,01
Terbuthylazine-desethyl *	<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina *	<0,01	0,050	0,01
Tiabendazol *	<0,01	0,020	0,01	Tiacloprid *	<0,01	0,020	0,01
Tiametoxam *	<0,01	0,010	0,01	Tiencarbazona *	<0,01	0,010	0,01
Tifensulfurón-metilo *	<0,01	0,010	0,01	Tiodicarb *	<0,01	0,010	0,01
Tiofanato-metilo *	<0,01	0,20	0,01	Tralcoxidim *	<0,01	0,010	0,01
Triadimefón *	<0,01	0,010	0,01	Triadimenol *	<0,01	0,010	0,01
Triasulfurón *	<0,01	0,010	0,01	Triciclazol *	<0,01	0,010	0,01
Triclopir *	<0,01	0,010	0,01	Triflumizol *	<0,01	Ver Suma	0,01
Triflumizol (met. Fm-6-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01	Triflumizol suma *	<0,01	0,020	0,01
Triflumuron *	<0,01	0,010	0,01	Triflufurón metil *	<0,01	0,010	0,01
Trinexapac etilo *	<0,01	0,010	0,01	Triticonazol *	<0,01	0,010	0,01
Tritosulfurón *	<0,01	0,010	0,01	Yodosulfurón metilo *	<0,01	0,020	0,01
Zoxamida *	<0,01	0,020	0,01				

CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
2,4,5-T *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Acefato *	<0,01	0,020	0,01
Ácido 2-naftoxicético *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Ácido giberélico *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ácido Oxonílico *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Albendazole *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Aldicarb *	<0,01	Ver Suma	0,01	Aldicarb sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01
Aldicarb sulfoxido *	<0,01	Ver Suma	0,01	Suma Aldicarb *	<0,01	0,050	0,01
Allethrin *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Aloxidim *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ametryn *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Amitraz *	<0,01	Ver Suma	0,01
2,4-dimetilanilina *	<0,01	Ver Suma	0,01	N-2,4-dimetilanilina-formamida *	<0,01	Ver Suma	0,01
N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamide *	<0,01	Ver Suma	0,01	Amitraz suma *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ancymidol *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Anilacina *	<0,01	0,020	0,01
Asulam *	<0,01	0,10	0,01	Atrazine-2-Hydroxy *	<0,01	No requiere LMR	0,01

CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Atrazine-desethyl *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Atrazina desisopropil *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Azimsulfuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Barbano *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Benazolin *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Bendiocarb *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Bensulide *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Benzthiazuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Bifenox *	<0,01	0,010	0,01	Brodifacoum *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Bromofenoxim *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Bronopol *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Butoxicarboxim *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Buturon *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Cambendazole *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Carbaril *	<0,01	0,020	0,01
Carbofurano *	<0,001	Ver Suma	0,001	3-hidroxicarbofurano *	<0,001	Ver Suma	0,001
Suma Carbofurano *	<0,001	0,020	0,001	Ciclanilida *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Cihexatina *	<0,01	0,020	0,01	Cinidón-etilo *	<0,01	0,050	0,01
Cinosulfuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Climbazol *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Chlorbromuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Chlorfluazuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Clorofacinona *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Clorotoluron *	<0,01	0,020	0,01
Cloroxurón *	<0,01	0,020	0,01	Coumachlor *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Cumatetralilo *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Cyanophenphos *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Cycloate *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Cyclosulfamuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Demeton-S-metil *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Diafentiuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Diclofluanida *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Diclorimid *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Diclorofeno *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Diclorvos *	<0,01	0,010	0,01
Dicrotophos *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Difenoxuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Difetialona *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Dimetirimol *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Dinocap *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Dinoseb *	<0,01	0,050	0,01
Dinotefuran *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Dinoterb *	<0,01	0,020	0,01
Dioxatión *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Disulfoton *	<0,003	Ver Suma	0,003
Disulfoton sulfona *	<0,003	Ver Suma	0,003	Disulfoton sulfóxido *	<0,003	Ver Suma	0,003
Disulfoton Suma *	<0,003	0,020	0,003	DMSA *	<0,01	No requiere LMR	0,01
DNOC *	<0,01	No requiere LMR	0,01	EPTC *	<0,01	0,020	0,01
Etaboxam *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Ethidimuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ethiofencarb *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Ethiofencarb-sulfone *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ethiofencarb-sulfóxido *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Ethiprole *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Etirimol *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Etosisulfuron *	<0,01	0,020	0,01
Fenbendazole *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Fenclorazol-ethyl *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Fenoprop *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Fensulfothion *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Fensulfothion-oxon *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Fensulfothion-oxon-sulfone *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Fentiión *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentiión oxon *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fentiión sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentiión sulfoxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fentiión-oxon-sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentiión-oxon-sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Suma Fentiión *	<0,01	0,020	0,01	Fenuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Flamprop *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Florasulam *	<0,01	0,010	0,01
Flocoumafen *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Flubenzimine *	<0,01	No requiere LMR	0,01

CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Flufenoxurón *	<0,01	0,010	0,01	Flumetsulam *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Fluometuron *	<0,01	0,010	0,01	Flupirsulfuron-metilo *	<0,01	0,020	0,01
Flurenol *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Flusulfamida *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Fluthiacet-methyl *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Fomesafeno *	<0,01	0,020	0,01
Foramsulfuron *	<0,01	0,020	0,01	Forato sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01
Forato sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01	Formotion *	<0,01	0,020	0,01
Fosfamidón *	<0,01	0,010	0,01	Foxim *	<0,01	0,010	0,01
Furmecycloz *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Haloxifop *	<0,01	Ver Suma	0,01
Haloxifop suma *	<0,003	No requiere LMR	0,003	Hexaflumuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Hexazinone *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Hidrametilnon *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Himexazol *	<0,01	0,050	0,01	Imazamethabenz *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Imazapic *	<0,01	0,010	0,01	Imazapyr *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Imazethapyr *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Isoprocarb *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Isoxathion *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Mebendazole *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Mefenacet *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Mefluidida *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Metabenzthiazurón *	<0,01	0,020	0,01	Metamidofos *	<0,01	0,020	0,01
Metolcarb *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Metoxuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Monocrotofos *	<0,01	0,020	0,01	Monolinurón *	<0,01	0,020	0,01
Monurón *	<0,01	0,020	0,01	Naled *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Naptalam *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Natamicina (pimaricina) *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Neburon *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Nitenpyram *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Norflurazon *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Novalurón *	<0,01	0,010	0,01
Ofurace *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Ometoato *	<0,003	0,010	0,003
Orizalina *	<0,01	0,010	0,01	Ortosulfamuron *	<0,01	0,010	0,01
Oxadiargilo *	<0,01	0,010	0,01	Oxfendazole *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Oxicarboxina *	<0,01	0,020	0,01	Oxidemeton metil *	<0,006	Ver Suma	0,006
Demeton-S-metil sulfona *	<0,006	Ver Suma	0,006	Suma Oxidemeton-metil *	<0,006	0,020	0,006
Paraoxón-etil *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Paraoxón-metilo *	<0,01	Ver Suma	0,01
Penoxsulam *	<0,01	0,010	0,01	Piraclofos *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Pirimidifen *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Procloraz MET. BTS44595 *	<0,01	Ver Suma	0,01
Procloraz MET. BTS44596 *	<0,01	Ver Suma	0,01	Promecarb *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Pyriithiobac sodium *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Quinclorac *	<0,01	0,020	0,01
Quinoclamina *	<0,01	0,020	0,01	Quinometionato *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Resmetrin *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Rimsulfuron *	<0,01	0,020	0,01
Rotenona *	<0,01	0,010	0,01	Simacina *	<0,01	0,020	0,01
Sulfentrazone *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Sulfometuron-methyl *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Tebutiuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Temefos *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Tepraloxidim *	<0,01	0,10	0,01	Terbufos *	<0,003	0,010	0,003
Terbufos sulfone *	<0,003	No requiere LMR	0,003	Terbufos-sulfoxide *	<0,003	No requiere LMR	0,003
Terbumeton *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Terbumeton-desethyl *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Thiazafurón *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Thidiazuron *	<0,01	No requiere LMR	0,01

CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Thiofanox *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Thiofanox-sulfone *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Thiofanox-sulfoxide *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Tiofanato etil *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Tolfenpyrad *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Tolilfluánida *	<0,01	Ver Suma	0,01
DMST *	<0,01	Ver Suma	0,01	Suma Toliifluánida *	<0,01	0,020	0,01
Topramezona *	<0,01	0,010	0,01	Triazamate *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Tribenuron metil *	<0,01	0,010	0,01	Triclocarban *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Triclorfon *	<0,01	0,020	0,01	Tridemorfo *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Triforina *	<0,01	0,020	0,01	Trinexapac *	<0,01	0,010	0,01
Uniconazol *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Vamidothion *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Vernolato *	<0,01	No requiere LMR	0,01				

CRV3200 (LC-MS/MS, MARRON)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Clorato *	<0,01	0,10	0,01	Perclorato *	<0,01	0,050	0,01
Etefon *	<0,01	0,10	0,01	Fosetil-Al suma *	0,092	1500,0	0,050
Fosetil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ácido fosfónico y sus sales *	0,069	Ver Suma	0,050

CRV3800 (LC-MS/MS, AÑIL)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Glifosato *	<0,01	0,10	0,01	AMPA *	<0,01	No legislado	0,01
Glufosinato de amonio suma *	<0,01	0,10	0,01	Glufosinato *	<0,01	Ver Suma	0,01
N-Acetilglufosinato *	<0,01	Ver Suma	0,01	MPP *	<0,01	Ver Suma	0,01

CRV4000 (LC-MS/MS, MICOTOXINA)

ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Aflatoxina B1 *	<1,0	8,0	1,0	Aflatoxina B2 *	<1,0	No requiere LMR	1,0
Aflatoxina G1 *	<1,0	No requiere LMR	1,0	Aflatoxina G2 *	<1,0	No requiere LMR	1,0
Aflatoxinas suma (B1, B2, G1 y G2) *	<1,0	10,0	1,0	Deoxinivalenol *	<50	0,010	50
Fumonisinias suma (B1 y B2) *	<20	No requiere LMR	20	Ocratoxina-A *	<1,0	No requiere LMR	1,0
Patulina *	<10	No requiere LMR	10	Toxinas (suma de T-2 y HT-2) *	<50	No requiere LMR	50
Zearalenona *	<10	No requiere LMR	10				

La columna "Autorizado" indica si una materia activa estaba autorizada en territorio español para su aplicación sobre el cultivo, con los últimos datos disponibles en el momento de realización del análisis. Una materia activa puede estar autorizada en el momento de su aplicación sobre un cultivo, y no estarlo al llevar a cabo los análisis y viceversa. La columna "Autorizado" indicará "Si" si la materia activa está autorizada en este cultivo dentro del territorio español; "No" en caso contrario. Según datos de la web del Ministerio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: <https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>

Documentación de referencia: Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo y sus posteriores modificaciones.

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica

%I : Incertidumbre estimada

LQ: Límite de Cuantificación

LMR: Límite Máximo de Residuos

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO), CRV0101 (GC-MS/MS, ROJO), CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO), CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL)

DDD: Diclorodifenildicloroetano; DDE: Diclorodifenildicloroetileno; DEET: N,N-dietil-m-toluamida; DMSA: Ácido dimercaptosuccínico
DMST: N,N-Dimetil-N'-tolilulfonildiamida; DNOC: 4,6-dinitro-o-cresol; EPN: O-Etil O-(4-nitrofenil) fenilfosfonato

Descripción de residuos

1-naftilacetamida (solo incluye 1-naftilacetamida)(*); 2,4-D (solo incluye 2,4-D libre)(*); 2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados expresados como 2-fenilfenol); Abamectina (suma de avermectina B1a y avermectina B1b); Acibenzolar-S-metilo suma (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar, expresada en forma de acibenzolar-S-metilo) (*); Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb); Aldrín y Dieldrín (suma de aldrín y dieldrín calculada en forma de dieldrín); Amitraz suma, (incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilanilina, expresados en amitraz) (*); Benalaxil: suma de isómeros (incl. benalaxil M) (*); Bentazona: incluye sólo Bentazona (*); Bentiavalicarb-isopropil: mezcla de isómeros; Bifenazato suma (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada como bifenazato) (*); Bifentrina (suma de isómeros); Bitertanol (suma de isómeros); Bromuconazol (suma de diastereoisómeros); Captan suma (suma de captan y THPI, expresada como captan)(*); Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbendazina); Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S); Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (*); Carboxina (solo incluye Carboxina)(*); Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo); Cicloxidim (solo incluye Cicloxidim)(*); Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida]; Ciflutrin, suma de Isómeros; Cihexatina (solo incluye la Cihexatina)(*); Ciniidón-etilo (suma de ciniidón-etilo y su isómero E); Cipermetrina, suma de Isómeros; Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim)(*); Clordano (suma de cis- y trans-clordano); Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)(*); Diclorprop: mezcla de isómeros (incluye diclorprop-p)(*); Dimetenamida: (suma de isómeros incluida Dimetenamida-P); Dimetomorfo: (Suma de isómeros); Diniconazol (incluye mezcla de isómeros); Disulfoton suma (Suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (*); Emamectina (incluye Benzonato de Emamectina B1)(*); Endosulfan suma (Suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán)(*); Espinosad: suma de Spinosin A y Spinosin D; Espirotetramat suma (Suma de espirotetramat y espirotetramat-enol, expresada como espirotetramat) (*); Espiroxamina (suma de los isómeros); Etofumesato suma (incluye etofumesato y 2-ceto-Etofumesato expresado como Etofumesato); Fenamifos suma (Suma de fenamifos, fenamifossulfóxido y fenamifos sulfona, expresada como fenamifos)(*); Fenclorfos suma (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfos)(*); Fenpropidina: incluye Fenpropidina y sus sales; Fenpropimorfo (suma de isómeros); Fention suma (suma de fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como Fention); Fenvalerato + Esfenvalerato (Suma de isómeros de fenvalerato, y esfenvalerato); Fipronil suma (suma de fipronil y fipronil sulfona [MB46136]); Flonicamid suma (suma de flonicamid, TFNA y TFNG expresada como flonicamid); Fluacifop suma (incluye Fluacifop y Fluazifop-P-butyl expresados como Fluacifop)(*); Flufenacet: incluye sólo Flufenacet (*); Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z); Flurocloridona (suma de los isómeros cis y trans); Folpet suma (suma de folpet y ftalimida, expresada como Folpet)(*); Forato suma (incluye Forato, Forato sulfona y Foratosulfóxido expresado como Forato); Formetanato clorhidrato (incluye Formetanato y sus sales, expresado como formetanato); Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)(*); Fosmet suma (suma de Fosmet y Fosmet-oxon expresado como Fosmet)(*); Haloxifop suma (incluye haloxifop y haloxifop metil)(*); Heptacloro suma (suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro); Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)(*); Indoxacarb (suma de indoxacarb y su enantiómero R); Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresada como ioxinil)(*); Isoxaflutol (solo isoxaflutol)(*); Lambda-cihalotrina (suma de isómeros); Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano); Lufenuron (suma de isómeros); Malatión y malaoxón expresada en malatión); MCPA (solo MCPA libre) (*); Mecoprop (incluye el Mecoprop-p); Meptilidnocap (Solo 2,4-DNOPC)(*); Metaflumizona: suma de isómeros E y Z, expresada como metaflumizona; Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M); Metazacloro (incl. solo Metazacloro)(*); Metiocarb suma (suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb); Metolacloro: mezcla de isómeros, incluido S-Metolacloro; Mevinfós

(suma de isómeros E y Z); Milbemectina (suma de milbemectina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina)(*); Oxidemetón-metilo suma (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo); Paratión-metilo suma (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo); Permetrin (suma de isómeros); Piraflufeno-etilo suma (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno, expresada en forma de piraflufeno-etilo) (*); Piridato (incl. solo Piridato)(*); p,p'-DDE (solo p,p'-DDE)(*), p,p'-TDE (DDD) (solo p,p'-TDE (DDD)(*); Procloraz suma (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz) (*); Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro; Propamocarb (suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb); Propiconazol (suma de los isómeros); Propoxicarbazona sodio (incl. solo Propoxicarbazona) (*); Protioconazol: protioconazol-destio (suma de isómeros)(*); Quintozene suma (suma de quintozene y pentachloro-aniline expresado como quintozene); Quizalofop suma (incluye quizalofop, sus sales, y sus ésteres (incluido el propaquizafop)(*); Resmetrina (suma de isómeros); Saflufenacil suma (suma de saflufenacil, M800H11 y M800H35, expresados como saflufenacil)(*); Sulfoxaflor (suma de isómeros); Tepraloxidim (incl. solo tepraloxidim)(*); Toliifluanida suma (suma de toliifluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como toliifluanida)(*); Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim); Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol)(*); Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo).

GLIFOSATO. UPLC-MS/MS. CRV3800

LMR: Límite Máximo de Residuo, LC: Límite de Cuantificación de la determinación

El LMR permitido para los siguientes plaguicidas se expresa como:

Glufosinato-amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP y NAG expresada como glufosinato-amonio)

Documentación de referencia: Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo y sus posteriores modificaciones.

El laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos, las cuales se encuentran a disposición.

CRV3200 (LC-MS/MS, MARRON)

Documentación de referencia: Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo y sus posteriores modificaciones.

Documentación de referencia para Perclorato: REGLAMENTO (UE) 2020/685 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2020 que modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 por lo que respecta al contenido máximo de perclorato en determinados alimentos.

Documentación de referencia para Clorato: REGLAMENTO (UE) 2020/749 DE LA COMISIÓN de 4 de junio de 2020 que modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de clorato en determinados productos.

CRV0420 (GC-MS/MS, DORADO)

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica

%I : Incertidumbre estimada

LQ: Límite de Cuantificación

LMR: Límite Máximo de Residuos

Documentación de referencia: Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo y sus posteriores modificaciones.

Nota(1): No se puede evaluar el resultado respecto al LMR UE debido a que actualmente la definición de residuo no está completa.

Códigos de colores resultado
Color code on results

Menos del 50% del LMR Less than 50% of MRL	50% al 75% del LMR 50% to 75% of MRL	Desde 75% hasta el LMR From 75% upto MRL	Mayor o igual del LMR Greater or Equal of MRL
---	---	---	--

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada tal como se recibió.
Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Aprobado por:



Departamento de Cromatografía

Ángela López

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.