

INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra / Informe:	K4043186	CLIENTE:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L
Tipo de muestra (*)(#):	Calabaza (#)	15776	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B. LLIRÍA ()
Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,2
Fecha / Hora toma de muestra (#)(*):	No facilitada (#)	Fecha/Hora entrada Muestra:	03/09/2024
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Fecha inicio ensayo:	03/09/2024
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Fecha fin ensayo:	04/09/2024
Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente	Fecha emisión informe:	04/09/2024
Estado de la muestra:	Apropiado	 K 4 0 4 3 1 8 6	
Descripción muestra (KUDAM):	Calabaza		
Referencia cliente (*)(#):	07-241-24-EAP18 CALABAZA CACAHUETE (#)		

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

ANÁLISIS SOLICITADO: CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO), CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL)
(R-356. Menú de Servicios)

No se han detectado resultados de las materias activas analizadas superiores o iguales al límite de cuantificación.

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	2-fenilfenol	<0,01	0,010	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<0,01	0,010	0,01	Acetocloro	<0,01	0,010	0,01
Aclonifen *	<0,01	0,010	0,01	Acrinatrina	<0,01	0,010	0,01
Alacloro *	<0,01	0,010	0,01	Azinfos etil *	<0,01	0,020	0,01
Azinfos-metil *	<0,01	0,010	0,01	Azoxistrobina	<0,01	1,0	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 suma *	<0,01	0,50	0,01
Bifenazato *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01
Bifentrina	<0,01	0,010	0,01	Boscalida	<0,01	3,0	0,01
Bupirinato	<0,01	0,30	0,01	Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01
Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01	Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	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)
Captan suma *	<0,01	0,030	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Ciflufenamida	<0,01	0,050	0,01	Ciflutrin	<0,01	0,010	0,01
Cihalofop-butilo	<0,01	0,020	0,01	Cipermetrina *	<0,01	0,20	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,050	0,01	Ciprodinilo	<0,01	0,60	0,01
Ciromazina *	<0,01	0,010	0,01	Clodinafop-propargyl	<0,01	No legislado	0,01
Clomazona	<0,01	0,010	0,01	Clorfenvinfos	<0,01	0,010	0,01
Clortalonil *	<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	0,010	0,01	Cresoxim-metilo	<0,01	0,50	0,01
Deltametrin *	<0,01	0,20	0,01	Diazinón	<0,01	0,010	0,01
Dicloran	<0,01	0,010	0,01	Aldrin	<0,003	Ver Suma	0,003
Dieldrin	<0,003	Ver Suma	0,003	Dieldrin suma	<0,003	0,030	0,003
Dietofencarb	<0,01	0,010	0,01	Difenilamina	<0,01	0,050	0,01
Difenoconazol	<0,01	0,20	0,01	Diflufenicán	<0,01	0,010	0,01
Dimetacloro *	<0,01	0,010	0,01	Dimetenamida	<0,01	0,010	0,01
Dimoxistrobina	<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
Epoxiconazol	<0,01	0,010	0,01	Espiromesifeno *	<0,01	0,30	0,01
Etofenprox	<0,01	0,010	0,01	Etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01
2-Ceto-etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01	Etofumesato suma	<0,01	0,030	0,01
Etoprofos	<0,008	0,010	0,008	Etoxazol	<0,01	0,010	0,01
Etoxiquina *	<0,01	0,050	0,01	Etridiazol	<0,01	0,010	0,01
Famofos (Famfur) *	<0,01	0,010	0,01	Fenamidona	<0,01	0,010	0,01
Fenazaquin	<0,01	0,010	0,01	Fenbuconazol	<0,01	0,30	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,020	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	Fludioxonil	<0,01	0,30	0,01
Flumetralin	<0,01	0,010	0,01	Flumioxazina	<0,01	0,020	0,01
Fluopicolida	<0,01	0,50	0,01	Fluquinconazol	<0,01	0,010	0,01
Flurprimidol *	<0,01	0,010	0,01	Flurtamona	<0,01	0,010	0,01
Flutolanil	<0,01	0,010	0,01	Flutriafol	<0,01	0,30	0,01
Folpet *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Folpet suma *	<0,01	0,030	0,01	Fosmet *	<0,01	Ver Suma	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	0,010	0,01
Isofenphos	<0,01	0,010	0,01	Isofenphos-methyl	<0,01	0,010	0,01
Lambda-Cihalotrina	<0,01	0,060	0,01	Lindano	<0,01	0,010	0,01
Malation	<0,01	Ver Suma	0,01	Malation suma	<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)
Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<0,01	0,010	0,01	Metrafenona	<0,01	0,50	0,01
Metribucina *	<0,01	0,10	0,01	Miclobutanil	<0,01	0,30	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'-TDE (DDD)	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
p,p'-DDE	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Penconazol	<0,01	0,15	0,01
Pendimetalina	<0,01	0,050	0,01	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Picaridin *	<0,01	0,010	0,01	Picolinafeno	<0,01	0,010	0,01
Picoxistrobina	<0,01	0,010	0,01	Piperonyl butoxide	<0,01	No legislado	0,01
Pirafufeno etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Pirafufeno etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,010	0,01	Pirimetaniil	<0,01	0,010	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	Piriofenona	<0,01	0,20	0,01
Piriproxifen	<0,01	0,010	0,01	Plifenato	<0,01	0,010	0,01
Procimidona	<0,01	0,010	0,01	Prometryn	<0,01	0,010	0,01
Propacloro	<0,01	0,020	0,01	Propanil	<0,01	0,010	0,01
Propargita	<0,01	0,010	0,01	Propiconazol *	<0,01	0,010	0,01
Propizamida	<0,01	0,020	0,01	Propoxur *	<0,005	0,0050	0,005
Proquinazid	<0,01	0,010	0,01	Prosulfocarb	<0,01	0,010	0,01
Protioconazol destio *	<0,01	0,010	0,01	Quinoxifeno	<0,01	0,050	0,01
Silafluofen	<0,01	0,010	0,01	Siltiofam	<0,01	0,010	0,01
Tau-fluvalinato	<0,01	0,010	0,01	Tebuconazol	<0,01	0,15	0,01
Tebufenpirad	<0,01	0,010	0,01	Tebutam *	<0,01	0,010	0,01
Teflutrina	<0,01	0,050	0,01	Tetraconazol	<0,01	0,050	0,01
Tetradifon	<0,01	0,010	0,01	Tetramethrin	<0,01	0,010	0,01
Tolclofos-metil	<0,01	0,010	0,01	Tricresyl phosphate	<0,01	No legislado	0,01
Trifloxistrobina	<0,01	0,30	0,01	Trifluralina	<0,01	0,010	0,01
Vinclozolina	<0,01	0,010	0,01	Yodofenos *	<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)
1-Naftilacetamida	<0,01	0,060	0,01	2,4-D	<0,01	0,050	0,01
Abamectina	<0,01	0,010	0,01	Acetamiprid	<0,01	0,20	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	0,15	0,01
Ametoctradina	<0,01	3,0	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	3,0	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	Benzobicyclon *	<0,01	0,010	0,01
Bispyribac	<0,01	0,010	0,01	Bromoxinil	<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)
Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo	<0,01	0,10	0,01
Carbetamida	<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
Ciantraniliprol	<0,01	0,40	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,15	0,01
Cicloxidim	<0,01	0,090	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,010	0,01
Cimoxanilo	<0,01	0,40	0,01	Clofentezina	<0,01	0,020	0,01
Chlorantraniliprole	<0,01	0,30	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,010	0,01
Cromafenozida *	<0,01	0,010	0,01	Cymiazole	<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	Diclofop metil suma *	<0,01	0,020	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	0,50	0,01
Ditianona *	<0,01	0,010	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	0,0080	0,002	Espinetoram	<0,01	0,030	0,01
Spinosad suma	<0,01	1,0	0,01	Espirodiclofeno	<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	0,20	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
Fenamifos sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenamifos suma *	<0,01	0,010	0,01
Fenhexamida	<0,01	0,010	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	0,010	0,01
Fenpiroximato	<0,01	0,010	0,01	Fenpropidina	<0,01	0,010	0,01
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	0,40	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	0,20	0,01
Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
Fluopiram	<0,01	0,40	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona *	<0,01	0,010	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Fluroxipir *	<0,01	0,010	0,01	Fluxapiroxad *	<0,01	0,15	0,01
Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato	<0,01	0,30	0,01
Fosmet-oxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Fosmet suma *	<0,01	0,010	0,01
Fostiazato	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Hexitiazox	<0,01	0,070	0,01	Imazalil	<0,01	0,010	0,01
Imazamox *	<0,01	0,050	0,01	Imazaquina	<0,01	0,010	0,01
Imazosulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Imibenconazole	<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)
Imidacloprid	<0,01	0,15	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
Ioxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	0,010	0,01
Isopirazam	<0,01	0,30	0,01	Isoproturón	<0,01	0,010	0,01
Isoxabén	<0,01	0,010	0,01	Isoxaflutol	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Karanjin *	<0,01	0,010	0,01	Lenacilo	<0,01	0,10	0,01
Linurón	<0,01	0,010	0,01	Lufenuron *	<0,01	0,40	0,01
Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobín *	<0,01	0,30	0,01
Mandipropamid	<0,01	0,30	0,01	Matrina *	<0,01	No legislado	0,01
MCPA *	<0,01	0,050	0,01	Mecoprop	<0,01	0,050	0,01
Mefentrifluconazol *	<0,01	0,30	0,01	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Mepanipirima	<0,01	0,010	0,01	Meptildinocap *	<0,01	0,010	0,01
Mesosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01	Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01
Metaflumizona *	<0,01	0,020	0,01	Metaldehido *	<0,01	0,050	0,01
Metamitrona	<0,01	0,010	0,01	Metazaclo	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,020	0,01	Metidation *	<0,01	0,020	0,01
Metomilo	<0,01	0,010	0,01	Metiocarb	<0,01	Ver Suma	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	Ver Nota(1)	0,01
Metolacloro	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Metoxifenocida	<0,01	0,30	0,01	Metsulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
Milbemectina *	<0,01	0,020	0,01	Molinato	<0,01	0,010	0,01
Nicosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Oxamilo *	<0,001	0,0010	0,001
Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Oxasulfurón	<0,01	0,010	0,01
Oxatiapirolin	<0,01	0,20	0,01	Oxido de Fenbutestán *	<0,01	0,010	0,01
Paclotrazol *	<0,01	0,010	0,01	Pencicurón	<0,01	0,050	0,01
Penflufen	<0,01	0,010	0,01	Pentopirad	<0,01	0,60	0,01
Phenisopham	<0,01	0,010	0,01	Pimetrozina *	<0,01	0,020	0,01
Pinoxaden	<0,01	0,030	0,01	Piraclostrobina	<0,01	0,50	0,01
Pirafufen *	<0,01	Ver Suma	0,01	Pyrasulfotole	<0,01	0,010	0,01
Piretrinas *	<0,01	1,0	0,01	Piridato	<0,01	0,050	0,01
Pirimicarb	<0,01	1,0	0,01	Piroxulam	<0,01	0,010	0,01
Prallethrin *	<0,01	0,010	0,01	Procloraz	<0,01	Ver Suma	0,01
Procloraz suma *	<0,01	0,030	0,01	Profoxidim *	<0,01	0,010	0,01
Propamocarb	<0,01	5,0	0,01	Propoxicarbazona sodio *	<0,01	0,020	0,01
Prosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Pyridalyl	<0,01	0,010	0,01
Quinmerac	<0,01	0,10	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	0,50	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)
Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01	Sulfosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Sulfoxaflor	<0,01	0,50	0,01	Tebufenocida	<0,01	0,010	0,01
Teflubenzurón	<0,01	0,010	0,01	Terbutylazine-desethyl	<0,01	No legislado	0,01
Terbutilazina	<0,01	0,050	0,01	Tiabendazol	<0,01	0,010	0,01
Tiacloprid	<0,01	0,010	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	0,50	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
Triazoxide *	<0,001	0,0010	0,001	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	Triflusulfurón 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	Valifenalato *	<0,01	0,010	0,01
Yodosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01	Zoxamida	<0,01	2,0	0,01

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`-tolilsulfonildiamida; 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 aldricarb); 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)(*); Cnidión-etilo (suma de cnidión-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, fenamifosulfóxido 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-AI (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 heptaclor-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-chalotrina (suma de isómeros); Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano); Lufenuron (suma de isómeros); Malatión suma (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión); MCPA (solo MCPA libre) (*); Mecoprop (incluye el Mecoprop-p); Meptildinocap (Sólo 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, expresa- da 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)(*); Prochloraz suma (suma de prochloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en prochloraz) (*); 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)(*); Tolilfluanida suma (suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida)(*); Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim); Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxicetamidina), expresado como triflumizol)(*); Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo).

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

La incertidumbre indicada corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de $k=2$, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

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.



Los ensayos, actividades y la toma de muestra de los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.