





INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia	LOTE: 05-285-25-EAP60 FECHA: 12-10-25 BONIATO TAUS (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		
Tipo de muestra (#):	Boniato (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Boniato

Determinación	Resultado	Unidad	LMR (UE)
No se han encontrado trazas			

Traza: Concentración inferior al límite de cuantificación, y superior a 0,003 mg/kg.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.









INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia	LOTE: 05-285-25-EAP60 FECHA: 12-10-25 BONIATO TAUS (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	16/10/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo
Fecha/Hora toma de muestra (#)(*):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Boniato (#)
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Boniato
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,585
Fecha inicio ensayo:	18/10/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente
Fecha fin ensayo:	20/10/2025	Estado de la muestra:	Apropiado
Fecha emisión informe:	20/10/2025	(*)(#): El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada po	r el cliente sobre la muestra objeto de ensayo.

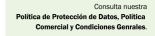
ANÁLISIS SOLICITADO: (R-356. Menú de Servicios)	CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO),CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL)
· ·	

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
Alacioro *	<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	Bentiavalicarbo-isopropilo	<0,01	0,010	0,01
Benzovindiflupyr *	<0,01	0,020	0,01	Bifenazato suma *	<0,01	0,010	0,01
Bifenazato *	<0,01	Ver Suma	0,01	Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01
Bifentrina	<0,01	0,050	0,01	Boscalida	<0,01	2,0	0,01
Bupirimato	<0,01	0,050	0,01	Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01
Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01	Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Captan suma *	<0,01	0,030	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Ciflufenamida	<0,01	0,010	0,01	Ciflutrin	<0,01	0,010	0,01
Cihalofop-butilo	<0,01	0,020	0,01	Cipermetrina	<0,01	0,050	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,050	0,01	Ciprodinilo	<0,01	0,020	0,01









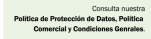




CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
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
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	0,010	0,01	Cresoxim-metilo	<0,01	0,010	0,01
Deltametrin	<0,01	0,010	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	0,010	0,003
Dietofencarb	<0,01	0,010	0,01	Difenilamina	<0,01	0,050	0,01
Difenoconazol	<0,01	0,10	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	0,020	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	0,010	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	10,0	0,01
Flumetralin	<0,01	0,010	0,01	Flumioxazina	<0,01	0,020	0,01
Fluopicolida	<0,01	0,010	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	0,010	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	0,010	0,01	Lindano	<0,01	0,010	0,01
Malation	<0,01	Ver Suma	0,01	Malation suma	<0,01	0,020	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	0,060	0,01
Napropamida	<0,01	0,050	0,01	o,p-DDD	<0,01	No legislado	0,01
	-0,02	-,,,,,,	-,		-0,02		-,













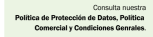
CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
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	0,010	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
Piraflufeno etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Piraflufeno etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,010	0,01	Pirimetanil	<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	0,010	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
Propactoro	<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	0,010	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	0,020	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	0,020	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	0,020	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	0,010	0,01	Trifluralina	<0,01	0,010	0,01
Vinclozolina	<0,01	0,010	0,01	Yodofenfos *	<0,01	0,010	0,01

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

(mg/kg)	(mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
<0,01	0,060	0,01	2,4-D	<0,01	0,050	0,01
<0,005	0,010	0,005	Acetamiprid	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Ácido Acibenzolar *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Acibenzolar-S-metilo suma *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,050	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	0,050	0,01
<0,01	No legislado	0,01	Amisulbrom *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	1,0	0,01	Bensulfuron *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,030	0,01	Benzobicyclon *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Bromoxinil	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo	<0,01	0,10	0,01
<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,15	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,010	0,01
	<0,005 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01	<0,005 0,010 <0,01 0,010 <0,01 Ver Suma <0,01 0,050 <0,01 No legislado <0,01 1,0 <0,01 0,030 <0,01 0,010 <0,01 0,010 <0,01 0,010	<0,005 0,010 0,005 <0,01	<0,005 0,010 0,005 Acetamiprid <0,01	<0,005	<0,005









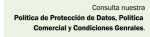




CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Cicloxidim	<0,01	0,60	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,010	0,01
Cimoxanilo	<0,01	0,010	0,01	Clofentezina	<0,01	0,020	0,01
Chlorantraniliprole	<0,01	0,020	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	0,010	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	0,0020	0,002	Espinetoram	<0,01	0,020	0,01
Spinosad suma	<0,01	0,020	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	0,020	0,01
Espirotetramat	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotetramat-enol *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Espirotetramat suma *	<0,01	0,020	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	TFNA	<0,01	Ver Suma	0,01
TFNG	<0,01	Ver Suma	0,01	Flonicamid suma	<0,01	0,030	0,01
Florpyrauxifen Benzyl *	<0,01	0,010	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	0,010	0,01
Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
Fluopiram	<0,01	0,15	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona	<0,01	0,050	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Fluroxipir *	<0,01	0,010	0,01	Fluxapiroxad	<0,01	0,20	0,01
Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato *	<0,01	0,010	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	0,010	0,01	lmazalil	<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
Imidacloprid	<0,01	0,010	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
loxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	0,010	0,01
Isopirazam	<0,01	0,010	0,01	Isoproturón	<0,01	0,010	0,01









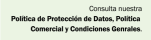




CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
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	0,50	0,01
Linurón	<0,01	0,010	0,01	Lufenuron *	<0,01	0,010	0,01
Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobin *	<0,01	0,010	0,01
Mandipropamid	<0,01	0,010	0,01	Matrina *	<0,01	0,010	0,01
MCPA *	<0,01	0,050	0,01	Mecoprop	<0,01	0,050	0,01
Mefentrifluconazol	<0,01	0,050	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	Metaldehído *	<0,01	0,050	0,01
Metamitrona	<0,01	0,010	0,01	Metazacloro	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,040	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
Metolacioro	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Metoxifenocida	<0,01	0,020	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
Oxatiapiprolin	<0,01	0,010	0,01	Óxido de Fenbutestán *	<0,01	0,010	0,01
Paclobutrazol *	<0,01	0,010	0,01	Pencicurón	<0,01	0,050	0,01
Penflufen	<0,01	0,010	0,01	Pentiopirad	<0,01	0,040	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	0,020	0,01
Piraflufen *	<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	0,050	0,01	Piroxsulam	<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	0,010	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	0,10	0,01	Setoxidim *	<0,01	Ver Suma	0,01
Cletodim	<0,01	Ver Suma	0,01	Cletodim sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Setoxidim suma *	<0,01	0,10	0,01	Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01
Sulfosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Sulfoxaflor	<0,01	0,030	0,01













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

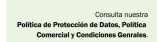
Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
<0,01	0,010	0,01	Teflubenzurón	<0,01	0,010	0,01
<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina	<0,01	0,050	0,01
<0,01	3,0	0,01	Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Tiencarbazona *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Tiodicarb	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,10	0,01	Tralcoxidim	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Triadimenol *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Triazoxide *	<0,001	0,0010	0,001
<0,01	0,010	0,01	Triclopir *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Triflumizol (met. Fm-6-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	0,020	0,01	Triflumuron *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Trinexapac etilo *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Tritosulfurón	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Yodosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,020	0,01				
	(mg/kg) <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01	(mg/kg) (mg/kg) <0,01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) <0,01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) raraffetto <0,01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) Faither (mg/kg) <0,01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) <0,01

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.

Las definiciones de residuo se encuentran a disposición del cliente a través del codigo QR del pie de página

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













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 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

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica

%I : Incertidumbre estimada LC: Límite de Cuantificación LMR: Límite Máximo de Residuos

Códigos de colores resultado

Menos del 50% del LMR

50% al 75% del LMR

Desde 75% hasta el

Mayor o igual del LMR

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%

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada tal como se recibió.

Aprobado por:

Departamento de Cromatografía

Ángela López

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.





