

INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)	Descripción muestra (KUDAM):	Uva
Tipo de muestra (#):	Uva de mesa (#)		

Determinación	Resultado	Unidad	LMR (UE)
Deltametrin	0,00840	mg/kg	0,200

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

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.

Laboratorio Kudam S.L.U
CIF B03623543
PI Cañada de Praes-C/Pintores,41
03190-Pilar de Horadada-Alicante
T:966 766 403 | pedidos.kudam@tentamus.com

Consulta nuestra
Política de Protección de Datos, Política
Comercial y Condiciones Generales.



INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	26/08/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo
Fecha/Hora toma de muestra (*)(#):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Uva de mesa (#)
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Uva
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,5
Fecha inicio ensayo:	26/08/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente
Fecha fin ensayo:	26/08/2025	Estado de la muestra:	Apropiado
Fecha emisión informe:	26/08/2025	(*)(#): El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por 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)
--	---

Resumen Resultados Detectados

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR UE(mg/kg)	LMR UK(mg/kg)	LC (mg/kg)	(*)Autorizado
Boscalida	0,19 ± 0,1	5,0	5,0	0,01	Si
Acetamiprid	0,016 ± 0,008	0,080	0,500	0,01	Si
Espirotetramat	0,013 ± 0,007	Ver Suma	Ver Suma	0,01	
Espirotetramat-enol *	0,012 ± 0,006	Ver Nota(1)	Ver Nota(1)	0,01	
Espirotetramat suma *	0,028 ± 0,014	2,0	2,0	0,01	Si
Fluxapiroxad	0,046 ± 0,023	3,0	3,0	0,01	Si
Mandipropamid	0,010 ± 0,005	2,0	2,0	0,01	Si

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	3,0	0,01
Beflubutamida	<0,01	0,020	0,01	Benalaxil (incl. Benalaxil-M) *	<0,01	0,70	0,01
Benfluralina *	<0,01	0,020	0,01	Bentiavalcarbo-isopropilo	<0,01	0,30	0,01
Benzovindiflupyr *	<0,01	1,0	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	0,30	0,01	Boscalida	0,19	5,0	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)
Bupirinato	<0,01	1,5	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	0,20	0,01	Ciflutrin	<0,01	0,010	0,01
Cihalofop-butilo	<0,01	0,020	0,01	Cipermetrina	<0,01	0,50	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,20	0,01	Ciprodinilo	<0,01	3,0	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	1,5	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	0,010	0,003
Dietofencarb	<0,01	0,010	0,01	Difenilamina	<0,01	0,050	0,01
Difenoconazol	<0,01	3,0	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	Ditalifos *	<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	4,0	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	1,5	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,30	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	5,0	0,01
Flumetralin	<0,01	0,010	0,01	Flumioxazina	<0,01	0,050	0,01
Fluopicolida	<0,01	2,0	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	0,80	0,01
Folpet *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Folpet suma *	<0,01	6,0	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	2,0	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)
Isofenphos	<0,01	0,010	0,01	Isofenphos-methyl	<0,01	0,010	0,01
Lambda-Cihalotrina	<0,01	0,080	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	1,5	0,01	Metrafenona	<0,01	7,0	0,01
Metribucina *	<0,01	0,10	0,01	Miclobutanil	<0,01	1,5	0,01
Napropamida	<0,01	0,10	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	0,50	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
Piraflufero etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Piraflufero etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,010	0,01	Pirimetaniil	<0,01	6,0	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	0,90	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	0,010	0,01	Propoxur	<0,005	0,0050	0,005
Proquinazid	<0,01	0,50	0,01	Prosulfocarb	<0,01	0,010	0,01
Protioconazol destio	<0,01	0,010	0,01	Quinoxifeno	<0,01	1,0	0,01
Silafluofen	<0,01	0,010	0,01	Siltiofam	<0,01	0,010	0,01
Tau-fluvalinato	<0,01	1,0	0,01	Tebuconazol	<0,01	0,50	0,01
Tebufenpirad	<0,01	0,60	0,01	Tebutam *	<0,01	0,010	0,01
Teflutrina	<0,01	0,050	0,01	Tetraconazol	<0,01	0,50	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	3,0	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	0,10	0,01
Abamectina	<0,005	0,010	0,005	Acetamidrid	0,016	0,080	0,01
Acequinocil *	<0,01	0,80	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	6,0	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	6,0	0,01
Aminocarb	<0,01	No legislado	0,01	Amisulbrom *	<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)
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
Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo	<0,01	0,30	0,01
Carbetamida	<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
Ciantraniliprol	<0,01	1,5	0,01	Ciazofamida	<0,01	2,0	0,01
Cicloxdim	<0,01	0,30	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,60	0,01
Cimoxanilo	<0,01	0,050	0,01	Clofentezina	<0,01	0,020	0,01
Chlorantraniliprole	<0,01	1,0	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,70	0,01
Cromafenozaida *	<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	3,0	0,01
Ditianona *	<0,01	3,0	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	0,040	0,002	Espinetoram	<0,01	0,40	0,01
Spinosad suma	<0,01	0,50	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	2,0	0,01
Espirotramat	0,013	Ver Suma	0,01	Espirotramat-enol *	0,012	Ver Nota(1)	0,01
Espirotramat suma *	0,028	2,0	0,01	Espiroxamina	<0,01	0,60	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	15,0	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	3,0	0,01	Fenpiroximato	<0,01	0,30	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	0,030	0,01
Florpyrauxifen Benzyl *	<0,01	0,010	0,01	Fluacifop-P	<0,01	Ver Suma	0,01
Fluacifop-P-butyl	<0,01	Ver Suma	0,01	Fluacifop suma	<0,01	0,010	0,01
Fluacinam	<0,01	0,010	0,01	Flubendiamida *	<0,01	2,0	0,01
Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
Fluopiram	<0,01	2,0	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona	<0,01	3,0	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Fluroxipir *	<0,01	0,010	0,01	Fluxaproxad	0,046	3,0	0,01
Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato	<0,01	0,10	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



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)
Hexitiazox	<0,01	1,0	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
Imidacloprid	<0,01	0,70	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
Ioxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	4,0	0,01
Isopirazam	<0,01	0,010	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	0,010	0,01
Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobin *	<0,01	5,0	0,01
Mandipropamid	0,010	2,0	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	0,90	0,01	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Mepanipirima	<0,01	2,0	0,01	Meptildinocap *	<0,01	0,20	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	Metazacloro	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,020	0,01	Metidation *	<0,01	0,020	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	Ver Nota(1)	0,01
Metolacoloro	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Metoxifenocida	<0,01	1,0	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	0,70	0,01	Oxido 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	Pentopirad	<0,01	0,010	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	0,30	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	0,010	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



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)
Quizalofop suma *	<0,01	0,020	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	1,0	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	1,0	0,01	Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01
Sulfosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Sulfoxaflor	<0,01	2,0	0,01
Tebufenocida	<0,01	4,0	0,01	Teflubenzurón	<0,01	0,70	0,01
Terbutylazine-desethyl	<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina	<0,01	0,10	0,01
Tiabendazol	<0,01	0,010	0,01	Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01
Tiametoxam	<0,01	0,40	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	0,10	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	1,0	0,01	Yodosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
Zoxamida	<0,01	5,0	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 código 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.



Laboratorio Kudam S.L.U
CIF B03623543
PI Cañada de Praes-C/Pintores,41
03190-Pilar de Horadada-Alicante
T:966 766 403 | pedidos.kudam@tentamus.com

Consulta nuestra
Política de Protección de Datos, Política
Comercial y Condiciones Generales.



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>

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

Carmen Albarracín

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.



Laboratorio Kudam S.L.U
CIF B03623543
PI Cañada de Praes-C/Pintores,41
03190-Pilar de Horadada-Alicante
T:966 766 403 | pedidos.kudam@tentamus.com

Consulta nuestra
Política de Protección de Datos, Política
Comercial y Condiciones Generales.



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

INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS

Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Uva de mesa
Ref. Cliente:	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162		

Interpretación LMR y ARFD

Materias Activas	Concentración detectada (mg/kg)	LMR UE (mg/kg)	Limite ARfD (mg/kg BW)	Limite ADI (mg/kg BW día)	F.V.	Matriz g.(LP)	% ARfD	% LMR UE	% ADI	Mat. Activa	
Boscalida	0,19	5	-	0,04	5	221,67	-	3,80	35,19	1	
Acetamiprid	0,016	0,08	0,005	0,005	5	221,67	23,34	20,00	-	1	
Espirotetramat	0,013	No requiere	-	-	5	221,67	-	-	-	-	
Espirotetramat-enol	0,012	No requiere	-	-	5	221,67	-	-	-	-	
Espirotetramat suma	0,028	2	1	0,05	5	221,67	0,20	1,40	4,13	1	
Fluxaproxad	0,046	3	0,25	0,02	5	221,67	1,34	1,53	17,04	1	
Mandipropamid	0,01	2	-	0,15	5	221,67	-	0,50	-	1	
Totales:								24,89	27,23	56,36	5

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
 AHOLD	Si							
 ALDI North / BE / DK	Si							
 ALDI South	Si							
 DELHAIZE	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (3)						
 DOHLE HIT	Si							
 EDEKA	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS

Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Uva de mesa
Ref. Cliente:	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162		

	EDEKA (Marcas Propias)	Si							
	GLOBAL2000	Si							
	GLOBUS	Si							
	HOFER	Si							
	JUMBO	Si							
	KAUFLAND	Si							
	LIDL DE	Si							
	METRO	Si							
	NORMA	Si							
	REWE AT	Si							
	REWE	Si							
	NETTO	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS

Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Uva de mesa
Ref. Cliente:	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162		

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
 BAKKER	Si							
 ALBERT HEIJN	Si							
 SPAR	Si							
 COOP (Switzerland)	No				100 %			
 MIGROS	No				100 %			
 DENNER	No				100 %			
 ALDI Suisse	No				70 %	80 %		
 AUCHAN	Si							
 TESCO	Si							
 TEGUT	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (4)						
 LIDL (Portugal)	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS

Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Uva de mesa
Ref. Cliente:	UVAS MONTEROL LOTE: 166-231-25-EAP162		

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
 LIDL (España)	Si							
 CONSUM (España)	Si							
 CARREFOUR FR	Si							
 EROSKI	Si							

LMR: Límite Máximo de Residuos

BW: Peso corporal

FV: Factor de variabilidad

ARfD: Dosis de Referencia Aguda

LI: Límite Informado.

Los datos necesarios para el cálculo de la ingesta diaria y por consiguiente el % de ARfD consumido han sido recopilados a partir de datos estadísticos de la Unión Europea.

Grupo de edad, años : 2-4

ARfD (%): La evaluación toxicológica se lleva a cabo con el modelo PRIMO III v3.1 para niños de 2 a 4 años. Se usan los valores de ingesta diaria y ARfD de EFSA.

