

INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	12/11/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo
Fecha/Hora toma de muestra (*)(#):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Manzana (#)
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Manzana
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	0,8
Fecha inicio ensayo:	13/11/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente
Fecha fin ensayo:	13/11/2025	Estado de la muestra:	Apropiado
Fecha emisión informe:	13/11/2025	(*)(#): 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)
Lambda-Cihalotrina	0,011 ± 0,006	0,080	0,080	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)
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	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	0,20	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	0,010	0,01	Boscalida	<0,01	2,0	0,01
Bupirimato	<0,01	0,20	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	10,0	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Ciflufenamida	<0,01	0,060	0,01	Ciflutrin	<0,01	0,10	0,01
Cihalofop-butilo	<0,01	0,020	0,01	Cipermetrina	<0,01	1,0	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,10	0,01	Ciprodinilo	<0,01	2,0	0,01



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.



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	0,20	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	0,80	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	0,70	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	0,15	0,01	Fenbuconazol	<0,01	0,50	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,10	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	0,020	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	0,40	0,01
Folpet *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Folpet suma *	<0,01	0,30	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	0,011	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	0,010	0,01	Metrafenona	<0,01	1,0	0,01
Metribucina *	<0,01	0,10	0,01	Miclobutanil	<0,01	0,60	0,01
Napropamida	<0,01	0,10	0,01	o,p-DDD	<0,01	No legislado	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)
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	0,30	0,01
Pendimetalina	<0,01	0,050	0,01	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Picardín *	<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	0,15	0,01	Pirimetanil	<0,01	15,0	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	0,010	0,01
Piriproxifen	<0,01	0,050	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	0,080	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	0,30	0,01	Tebuconazol	<0,01	0,30	0,01
Tebufenpirad	<0,01	0,30	0,01	Tebutam *	<0,01	0,010	0,01
Teflutrina	<0,01	0,050	0,01	Tetraconazol	<0,01	0,30	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	0,70	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	0,15	0,01	2,4-D	<0,01	0,050	0,01
Abamectina	<0,005	0,0060	0,005	Acetamidrid: suma de acetamidrid y N-desmetil-acetamidrid (IM-2-1), expresada como acetamidrid *	<0,01	0,070	0,01
Acetamidrid	<0,01	Ver Suma	0,01	N-desmetil-acetamidrid (IM-2-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01
Acequinocil *	<0,01	0,40	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	0,30	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	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	0,20	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)
Carbetamida	<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
Ciantraniliprol	<0,01	0,80	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,010	0,01
Cicloxdim	<0,01	0,40	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,40	0,01
Cimoxanilo	<0,01	0,010	0,01	Clofentezina	<0,01	0,50	0,01
Chlorantraniliprole	<0,01	0,40	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,40	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	1,5	0,01	Diurón	<0,01	0,010	0,01
Dodemorph	<0,01	0,010	0,01	Dodina	<0,01	0,90	0,01
Emamectina *	<0,002	0,020	0,002	Espinetoram	<0,01	0,15	0,01
Spinosad suma	<0,01	0,30	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	0,80	0,01
Espirotramat	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotramat-enol *	<0,01	Ver Suma	0,01
Espirotramat suma *	<0,01	0,70	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	0,30	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	0,30	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	0,30	0,01	Flubendiamida *	<0,01	0,90	0,01
Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
Fluopiram	<0,01	0,80	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona	<0,01	0,60	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Fluroxipir *	<0,01	0,050	0,01	Fluxaproxad	<0,01	0,90	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 *	<0,005	0,0050	0,005
Fostiazato	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Hexitiazox	<0,01	0,40	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	0,010	0,01	Indoxacarro	<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)
Ioxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	0,60	0,01
Isopirazam	<0,01	0,70	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	1,0	0,01
Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobina *	<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	0,40	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	0,90	0,01	Metaldehído *	<0,01	0,050	0,01
Metamitrona	<0,01	0,020	0,01	Metazaclozolo	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,020	0,01	Metidation *	<0,01	0,030	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
Metolaclozolo	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Metoxifenocida	<0,01	0,010	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	0,010	0,01	Óxido de Fenbutestán *	<0,01	0,010	0,01
Paclobutrazol *	<0,01	0,050	0,01	Pencicurón	<0,01	0,050	0,01
Penflufen	<0,01	0,010	0,01	Pentopirad	<0,01	0,50	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	0,50	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	Pyridalil	<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	0,020	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	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



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)
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	0,40	0,01
Tebufenocida	<0,01	1,0	0,01	Teflubenzurón	<0,01	1,0	0,01
Terbutylazine-desethyl	<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina	<0,01	0,10	0,01
Tiabendazol	<0,01	4,0	0,01	Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01
Tiametoxam	<0,01	0,30	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	Triclopír *	<0,01	0,050	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	0,020	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.



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.



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:	Manzana
Ref. Cliente:	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA		

Interpretación LMR y ARFD

Materias Activas	Concentración detectada (mg/kg)	LMR UE (mg/kg)	Limite ARFD (mg/kg BW)	Limite ADI (mg/kg BW dia)	F.V.	Matriz g.(LP)	% ARfD	% LMR UE	% ADI	Mat. Activa	Autorizado España
Lambda-Cihalotrina	0,011	0,08	0,005	0,02	7	209,4	23,72	13,75	4,07	1	Si

Totales:	23,72	13,75	4,07	1
----------	-------	-------	------	---

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PR
 AHOLD	Si							
 ALDI North / BE / DK	Si							
 ALDI South	Si							
 DELHAIZE	Si							
 DOHLE HIT	Si							
 EDEKA	Si							
 EDEKA (Marcas Propias)	Si							
 GLOBAL2000	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS












Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Manzana
Ref. Cliente:	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA		

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
 GLOBUS	Si							
 HOFER	Si							
 JUMBO	Si							
 KAUFLAND	Si							
 LIDL DE	Si							
 METRO	Si							
 NORMA	Si							
 REWE	Si							
 REWE AT	Si							
 NETTO	Si							
 BAKKER	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS




Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Manzana
Ref. Cliente:	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA		

SUPERMERCADOS	CUMPLE	Nº Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
 ALBERT HEIJN	Si							
 SPAR	Si							
 COOP (Switzerland)	Si							
 MIGROS	Si							
 DENNER	Si							
 ALDI Suisse	Si							
 AUCHAN	Si							
 TESCO	No						Si (Lambda-Cihalotrina;)	
 TEGUT	Si							
 LIDL (Portugal)	Si							
 LIDL (España)	Si							



INFORME ADICIONAL AL INFORME DE RESULTADOS

Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Manzana
Ref. Cliente:	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA		

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

LMR (MRL): Límite Máximo de Residuos

FV: Factor de variabilidad

LI: Límite Informado.

BW: Peso corporal

ARfD: Dosis de Referencia Aguda

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.



INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	FUJI LOTE 221-307-25-EAP30 VIR COOPERATIVA (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)	Descripción muestra (KUDAM):	Manzana
Tipo de muestra (#):	Manzana (#)		

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.

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 Genrales.

