

INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	PROVEEDOR: SALVADOR OLAJO TRAZA: 36-110-26-1.14 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)	Descripción muestra (KUDAM):	Aguacate
Tipo de muestra (#):	Aguacate (#)		

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 Generales.



INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	PROVEEDOR: SALVADOR OLAJO TRAZA: 36-110-26-1.14 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	23/04/2026	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo
Fecha/Hora toma de muestra (*)(#):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Aguacate (#)
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Aguacate
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,705
Fecha inicio ensayo:	23/04/2026	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente
Fecha fin ensayo:	24/04/2026	Estado de la muestra:	Apropiado
Fecha emisión informe:	24/04/2026	(*)(#): 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),CRV0101 (GC-MS/MS, ROJO),CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL),CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO)
--	---

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
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	Benfuralina *	<0,01	0,020	0,01
Bentiavalicarbo-isopropilo	<0,01	0,010	0,01	Benzovindiflupyr *	<0,01	0,010	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	0,010	0,01	Bupirinato	<0,01	1,0	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	1,0	0,01	Ciromazina *	<0,01	0,010	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)
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	0,010	0,01	Deltametrin *	<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	0,60	0,01
Diflufenicán	<0,01	0,010	0,01	Dimetacloro *	<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
Epoxiconazol	<0,01	0,010	0,01	Espiromesifeno *	<0,01	0,020	0,01
Etofenprox	<0,01	0,010	0,01	Etoprofos	<0,008	0,010	0,008
Etoxazol	<0,01	0,010	0,01	Etoxiquina *	<0,01	0,050	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	1,5	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	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	0,15	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	0,010	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	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Picaridin *	<0,01	0,010	0,01	Pirafifeno etilo	<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)
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	Ver Suma	0,01
Pirimifos-metil	<0,01	0,010	0,01	Pirimiphos-ethyl	<0,01	0,010	0,01
Piriproxifen	<0,01	0,010	0,01	Proclimidona	<0,01	0,010	0,01
Prometryn	<0,01	0,010	0,01	Propacloro	<0,01	0,020	0,01
Propargita	<0,01	0,010	0,01	Propiconazol *	<0,01	0,010	0,01
Propizamida	<0,01	0,010	0,01	Proquinazid	<0,01	0,020	0,01
Prosulfocarb	<0,01	0,010	0,01	Protioconazol destio *	<0,01	0,010	0,01
Quinoxifeno	<0,01	0,020	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
Yodofenos *	<0,01	0,010	0,01				

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

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
4,4'-Dichlorobenzophenone	<0,01	0,010	0,01	Anilfos *	<0,01	0,010	0,01
Antraquinona	<0,01	0,010	0,01	Aramita *	<0,01	0,010	0,01
Atrazina	<0,01	0,050	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	Bifenox *	<0,01	0,010	0,01
Bitertanol	<0,01	0,010	0,01	Bromacilo	<0,01	0,010	0,01
Bromociclen *	<0,01	0,010	0,01	Bromopropilato	<0,01	0,010	0,01
Butralina *	<0,01	0,010	0,01	Cadusafos	<0,006	0,010	0,006
Carbophenothion	<0,01	0,010	0,01	Carbophenothion methyl *	<0,01	0,010	0,01
Cyanophenfos *	<0,01	No legislado	0,01	Cloquintocet Mexyl	<0,01	No legislado	0,01
Clorbufam *	<0,01	0,010	0,01	Clordano	<0,01	0,010	0,01
Clorfenapir	<0,01	0,010	0,01	Clortion *	<0,01	0,010	0,01
Clozolinato *	<0,01	0,010	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	Diclobenil	<0,01	0,010	0,01
Dicofol *	<0,01	0,020	0,01	Diethyl-ethyl *	<0,01	0,010	0,01
Diniconazol	<0,01	0,010	0,01	Dinobuton *	<0,01	0,010	0,01
Dinoterb *	<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	0,010	0,01	Etrimfos	<0,01	0,010	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, ROJO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Fempropatrina	<0,01	0,010	0,01	Fenarimol	<0,01	0,020	0,01
Fenclorfos	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenclorfos-oxon *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenclorfos suma *	<0,01	0,010	0,01	Fenfuram *	<0,01	0,010	0,01
Fenitrotión	<0,01	0,010	0,01	Fenotiocarb *	<0,01	0,010	0,01
Fenotrina *	<0,01	0,020	0,01	Fentoato	<0,01	0,010	0,01
Flamprop-methyl *	<0,01	0,010	0,01	Flucitrinato *	<0,01	0,010	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
Formation *	<0,01	0,010	0,01	Fosalón *	<0,01	0,010	0,01
Haloxypop-methyl	<0,003	Ver Suma	0,003	Heptenophos	<0,01	0,010	0,01
Hexaconazol	<0,01	0,010	0,01	Isocarbophos *	<0,01	0,010	0,01
Leptofos *	<0,01	No legislado	0,01	Mecarbam	<0,01	0,010	0,01
Mefenpyr-ethyl	<0,01	0,010	0,01	Mefosolan *	<0,01	0,010	0,01
Metacrifos *	<0,01	0,010	0,01	Metoxicloro	<0,01	0,010	0,01
Mevinfos	<0,01	0,010	0,01	Nitralin *	<0,01	0,010	0,01
Nuarimol	<0,01	0,010	0,01	Oxadixilo	<0,01	0,010	0,01
Paraoxón-etil *	<0,01	0,010	0,01	Paratión	<0,01	0,050	0,01
Pebulato *	<0,01	0,080	0,01	Permetrin *	<0,01	0,050	0,01
Pertham *	<0,01	0,010	0,01	Piraclofos *	<0,01	0,010	0,01
Pirazofos *	<0,01	0,010	0,01	Piridafention *	<0,01	0,010	0,01
Pirimidifen *	<0,01	0,010	0,01	Profenofos	<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	0,010	0,01
Quinoclamina *	<0,01	0,010	0,01	Quintozene	<0,01	Ver Suma	0,01
Pentachloro-aniline	<0,01	Ver Suma	0,01	Quintozene suma	<0,01	0,020	0,01
Secbumeton	<0,01	0,010	0,01	Simetryn	<0,01	No legislado	0,01
Sulfotep	<0,01	0,010	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	Thiofanox *	<0,01	0,010	0,01
Tiocarbazil *	<0,01	0,010	0,01	Tolifluanida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Trialato	<0,01	0,10	0,01	Triazofos *	<0,01	0,010	0,01
Trichloronate *	<0,01	0,010	0,01	Uniconazol *	<0,01	0,010	0,01
Vernolato *	<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



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.



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)
Abamectina *	<0,01	0,020	0,01	Acetamidrid (R) *	<0,01	0,010	0,01
Acetamidrid *	<0,01	Ver Suma	0,01	N-desmetil-acetamidrid (IM-2-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01
Acequinocil *	<0,01	0,010	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	0,010	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	0,10	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	0,010	0,01
Cicloclodim *	<0,01	0,090	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	0,30	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	No requiere LMR	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	Difflubenzuron *	<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	0,0050	0,002	Espineteram *	<0,01	0,020	0,01
Spinosad suma *	<0,01	0,020	0,01	Espirodiclofeno *	<0,01	1,0	0,01
Espirotetramat *	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotetramat-enol *	<0,01	Ver Suma	0,01
Espirotetramat suma *	<0,01	0,40	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
Fonicamid *	<0,01	Ver Suma	0,01	TFNA *	<0,01	Ver Suma	0,01
TFNG *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fonicamid 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	0,010	0,01
Flufenacet *	<0,01	0,050	0,01	Flufencina *	<0,01	0,020	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)
Fluopiram *	<0,01	0,010	0,01	Fluoxastrobina *	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona *	<0,01	0,60	0,01	Flurocloridona *	<0,01	0,010	0,01
Fluxapiroxad *	<0,01	0,010	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
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	No requiere LMR	0,01	Imidacloprid *	<0,01	0,010	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	0,010	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	Malaaxon *	<0,01	Ver Nota(1)	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	1,0	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
Metazaclozoro *	<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	0,010	0,01
Metosulam *	<0,01	0,010	0,01	Metoxifenocida *	<0,01	0,70	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	0,0050	0,001	Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Oxasulfurón *	<0,01	0,010	0,01	Oxatiapiprolin *	<0,01	0,070	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	Penflufen *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Pentiopirad *	<0,01	0,010	0,01	Phenisopham *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Pimetrozina *	<0,01	0,020	0,01	Pinoxaden *	<0,01	0,030	0,01
Piraclostrobina *	<0,01	0,20	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	Ver Suma	0,01
Pirimicarb (R) *	<0,01	0,010	0,01	Piroxsulam *	<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)
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	0,15	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	0,03	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	0,010	0,01
Tebufenocida *	<0,01	1,0	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	15,0	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	0,10	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	0,0050	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	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	0,010	0,01	Acefato *	<0,01	0,010	0,01
Ácido 2-naftoxicético *	<0,01	0,010	0,01	Ácido giberélico *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Ácido Oxonílico *	<0,01	0,010	0,01	Albendazole *	<0,01	No legislado	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	0,020	0,01
Allethrin *	<0,01	0,010	0,01	Aloxidim *	<0,01	0,010	0,01
Ametryn *	<0,01	0,010	0,01	Amitraz *	<0,01	Ver Suma	0,01
2,4-dimetilanilina *	<0,01	Ver Suma	0,01	N-2,4-dimetilanina-formamida *	<0,01	Ver Suma	0,01
N-2,4-dimethylphenyl-N'-methylformamidine *	<0,01	Ver Suma	0,01	Amitraz suma *	<0,01	0,010	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)
Ancymidol *	<0,01	0,010	0,01	Anilacina *	<0,01	0,010	0,01
Asulam *	<0,01	0,050	0,01	Atrazine-2-Hydroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Atrazine-desethyl *	<0,01	No legislado	0,01	Atrazina desisopropil *	<0,01	No legislado	0,01
Azimsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Barbano *	<0,01	0,010	0,01
Benazolin *	<0,01	0,010	0,01	Bendiocarb *	<0,01	0,010	0,01
Bensulide *	<0,01	0,010	0,01	Benzthiazuron *	<0,01	0,010	0,01
Brodifacoum *	<0,01	0,010	0,01	Bromofenoxim *	<0,01	0,010	0,01
Bronopol *	<0,01	0,010	0,01	Butoxicarboxim *	<0,01	0,010	0,01
Buturon *	<0,01	0,010	0,01	Cambendazole *	<0,01	0,010	0,01
Carbaril *	<0,01	0,010	0,01	Carbofurano *	<0,001	Ver Suma	0,001
3-hidroxycarbofurano *	<0,001	Ver Suma	0,001	Suma Carbofurano *	<0,001	0,010	0,001
Ciclanilida *	<0,01	0,050	0,01	Cihexatina *	<0,01	0,010	0,01
Cinidón-etilo *	<0,01	0,050	0,01	Cinosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Climbazol *	<0,01	No legislado	0,01	Chlorbromuron *	<0,01	0,010	0,01
Chlorfluazuron *	<0,01	0,20	0,01	Clorofacinona *	<0,01	No legislado	0,01
Clorotoluron *	<0,01	0,010	0,01	Cloroxurón *	<0,01	0,010	0,01
Coumachlor *	<0,01	0,010	0,01	Cumatetralilo *	<0,01	0,010	0,01
Cycloate *	<0,01	0,010	0,01	Cyclosulfamuron *	<0,01	0,010	0,01
Demeton-S-metil *	<0,01	0,010	0,01	Diafentiuron *	<0,01	0,010	0,01
Diclofluanida *	<0,01	0,010	0,01	Diclormid *	<0,01	0,010	0,01
Diclorofeno *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Diclorvos *	<0,01	0,010	0,01
Dicrotophos *	<0,01	0,010	0,01	Difenoxuron *	<0,01	0,010	0,01
Difetialona *	<0,01	0,010	0,01	Dinoseb *	<0,01	0,020	0,01
Dinotefuran *	<0,01	0,010	0,01	Dioxatión *	<0,01	0,010	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	0,010	0,003
DMSA *	<0,01	No legislado	0,01	DNOC *	<0,01	0,010	0,01
EPTC *	<0,01	0,010	0,01	Etaboxam *	<0,01	0,010	0,01
Ethidimuron *	<0,01	0,010	0,01	Ethiofencarb *	<0,01	0,010	0,01
Ethiofencarb-sulfone *	<0,01	No legislado	0,01	Ethiofencarb-sulfoxide *	<0,01	No legislado	0,01
Ethiprole *	<0,01	0,010	0,01	Etirimol *	<0,01	0,010	0,01
Etoxisulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Fenbendazole *	<0,01	0,010	0,01
Fenclorazol-ethyl *	<0,01	0,010	0,01	Fenoprop *	<0,01	0,010	0,01
Fensulfothion *	<0,01	0,010	0,01	Fensulfothion-oxon *	<0,01	0,010	0,01
Fensulfothion-oxon-sulfone *	<0,01	0,010	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-sulfoxido *	<0,01	Ver Suma	0,01	Suma Fentiión *	<0,01	0,010	0,01
Fenuron *	<0,01	0,010	0,01	Fiamprop *	<0,01	0,010	0,01
Florasulam *	<0,01	0,010	0,01	Flocoumafen *	<0,01	0,010	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)
Flubenzimine *	<0,01	0,010	0,01	Flufenoxurón *	<0,01	0,010	0,01
Flumetsulam *	<0,01	0,010	0,01	Fluometuron *	<0,01	0,010	0,01
Flupirsulfuron-metilo *	<0,01	0,020	0,01	Flurenol *	<0,01	0,010	0,01
Flusulfamida *	<0,01	0,010	0,01	Fluthiacet-methyl *	<0,01	0,010	0,01
Fomesafeno *	<0,01	0,010	0,01	Foramsulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Forato sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Forato sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fosfamidón *	<0,01	0,010	0,01	Foxim *	<0,01	0,010	0,01
Furmecyclox *	<0,01	0,010	0,01	Haloxifop *	<0,01	Ver Suma	0,01
Haloxifop suma *	<0,003	0,010	0,003	Hexaflumuron *	<0,01	0,010	0,01
Hexazinone *	<0,01	0,010	0,01	Hidrametilnon *	<0,01	0,010	0,01
Himexazol *	<0,01	0,050	0,01	Imazamethabenz *	<0,01	0,010	0,01
Imazapic *	<0,01	0,010	0,01	Imazapyr *	<0,01	No legislado	0,01
Imazethapyr *	<0,01	0,010	0,01	Isoprocarb *	<0,01	0,010	0,01
Isoxathion *	<0,01	0,010	0,01	Mebendazole *	<0,01	0,010	0,01
Mefenacet *	<0,01	0,010	0,01	Mefluidida *	<0,01	0,010	0,01
Metabenziazurón *	<0,01	0,010	0,01	Metamidofos *	<0,01	0,010	0,01
Metolcarb *	<0,01	0,010	0,01	Metoxuron *	<0,01	0,010	0,01
Monocrotofos *	<0,01	0,010	0,01	Monolinurón *	<0,01	0,010	0,01
Monurón *	<0,01	0,010	0,01	Naled *	<0,01	0,20	0,01
Naptalam *	<0,01	0,010	0,01	Natamicina (pimaricina) *	<0,01	0,010	0,01
Neburon *	<0,01	0,010	0,01	Nitenpyram *	<0,01	0,010	0,01
Norflurazon *	<0,01	0,010	0,01	Novalurón *	<0,01	0,010	0,01
Ofurace *	<0,01	0,010	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	0,010	0,01
Oxicarboxina *	<0,01	0,010	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	0,010	0,006
Paraoxón-metilo *	<0,01	Ver Suma	0,01	Penoxsulam *	<0,01	0,010	0,01
Procloraz MET. BTS40348 *	<0,01	Ver Suma	0,01	Procloraz MET. BTS44595 *	<0,01	Ver Suma	0,01
Procloraz MET. BTS44596 *	<0,01	Ver Suma	0,01	Promecarb *	<0,01	0,010	0,01
Pyriithiobac sodium *	<0,01	0,010	0,01	Quinclorac *	<0,01	0,010	0,01
Quinometionato *	<0,01	0,050	0,01	Resmetrin *	<0,01	0,010	0,01
Rimsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Rotenona *	<0,01	0,010	0,01
Simacina *	<0,01	0,010	0,01	Sulfentrazone *	<0,01	0,010	0,01
Sulfometuron-methyl *	<0,01	0,010	0,01	Tebutiuron *	<0,01	0,010	0,01
Temefos *	<0,01	0,010	0,01	Tepaloxidim *	<0,01	0,10	0,01
Terbufos *	<0,003	0,010	0,003	Terbufos sulfone *	<0,003	0,010	0,003
Terbufos-sulfoxide *	<0,003	0,010	0,003	Terbumeton *	<0,01	0,010	0,01
Terbumeton-desethyl *	<0,01	No legislado	0,01	Thiazafurion *	<0,01	0,010	0,01
Thidiazuron *	<0,01	0,010	0,01	Thiofanox-sulfone *	<0,01	No legislado	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-sulfoxide *	<0,01	No legislado	0,01	Tiofanato etil *	<0,01	0,010	0,01
Tolfenpyrad *	<0,01	0,010	0,01	DMST *	<0,01	Ver Suma	0,01
Suma Tolilfluánida *	<0,01	0,020	0,01	Topramezona *	<0,01	0,0050	0,01
Triazamate *	<0,01	0,010	0,01	Tribenuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Triclocarban *	<0,01	No legislado	0,01	Triclorfon *	<0,01	0,010	0,01
Tridemorfo *	<0,01	0,010	0,01	Triforina *	<0,01	0,010	0,01
Trinexapac *	<0,01	0,010	0,01	Vamidotion *	<0,01	0,010	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.

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.