

INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(#):	PROVEEDOR: KIVI ATLANTICO TRAZABILIDAD: 299-106-26-10.11 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)	Descripción muestra (KUDAM):	Kiwi
Tipo de muestra (#):	Kiwi (#)		

Determinación	Resultado	Unidad	LMR (UE)
Forclorfenuron	0,00600	mg/kg	0,010

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: KIWI ATLANTICO TRAZABILIDAD: 299-106-26-10.11 (#)
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 (*)(#):	Kiwi (#)
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Kiwi
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,45
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
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	0,010	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	5,0	0,01
Bupirinato	<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



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	0,010	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	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	1,0	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	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	15,0	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	0,050	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	0,020	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



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
Picardin *	<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	Ver Suma	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
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	0,010	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	Yodofenos *	<0,01	0,010	0,01
1,4-dimetilnaftaleno	<0,01	0,050	0,01	4,4'-Dichlorobenzophenone	<0,01	0,010	0,01
AD-67	<0,01	0,010	0,01	Anilofos *	<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	Azaconazole	<0,01	0,010	0,01
Azufre *	<5	No requiere LMR	5	Benazolin (etil)	<0,01	0,010	0,01
Benfuresate	<0,01	0,010	0,01	Benodanil	<0,01	0,010	0,01
Benoxacor	<0,01	0,010	0,01	Benzoximato *	<0,01	0,010	0,01
Benzoylprop	<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
Bromofos-etilo	<0,01	0,010	0,01	Bromophos	<0,01	0,010	0,01
Bromopropilato	<0,01	0,010	0,01	Butachlor	<0,01	0,010	0,01
Butafenacilo	<0,01	0,010	0,01	Butilato	<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



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)
Chlormephos	<0,01	0,010	0,01	Chloroneb	<0,01	0,010	0,01
Chlorthiophos	<0,01	0,010	0,01	Cyanophenphos *	<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
Clorobencilato	<0,01	0,010	0,01	Clorobenside	<0,01	0,010	0,01
Clorofensón	<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
Crimidine	<0,01	0,010	0,01	Cyanazine *	<0,01	0,010	0,01
Cyanophos	<0,01	0,010	0,01	DEET *	<0,01	0,010	0,01
Desmetryn	<0,01	0,010	0,01	Dialato	<0,01	0,010	0,01
Dialifos *	<0,01	0,010	0,01	Dichlofenthion	<0,01	0,010	0,01
Diclobenil	<0,01	0,010	0,01	Diclobutrazol	<0,01	0,010	0,01
Dicofol *	<0,01	0,020	0,01	Diethyl-ethyl *	<0,01	0,010	0,01
Difenamide	<0,01	0,010	0,01	Dimepiperate	<0,01	0,010	0,01
Diniconazol	<0,01	0,010	0,01	Dinitramine	<0,01	0,010	0,01
Dinobuton *	<0,01	0,010	0,01	Dinoterb *	<0,01	0,010	0,01
Dipropetryn	<0,01	0,010	0,01	Edifenfos *	<0,01	0,010	0,01
EPN *	<0,01	0,010	0,01	Etaconazole	<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	Fempropratrina	<0,01	0,010	0,01
Fenarimol	<0,01	0,020	0,01	Fenclofos	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenclofos-oxon *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenclofos suma *	<0,01	0,010	0,01
Fenfuram *	<0,01	0,010	0,01	Fenitrotión	<0,01	0,010	0,01
Fenobucarb	<0,01	0,010	0,01	Fenotiocarb *	<0,01	0,010	0,01
Fenotrina *	<0,01	0,020	0,01	Fenpiclonil	<0,01	0,010	0,01
Fenson (fenizon)	<0,01	0,010	0,01	Fentoato	<0,01	No legislado	0,01
Flamprop-isopropyl	<0,01	0,010	0,01	Flamprop-methyl *	<0,01	0,010	0,01
Fluacrypyrim	<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
Fluridone	<0,01	0,010	0,01	Flusilazol	<0,01	0,010	0,01
Fonofos	<0,01	0,010	0,01	Forato	<0,01	Ver Suma	0,01
Forato suma	<0,01	0,010	0,01	Formotion *	<0,01	0,010	0,01
Fosalón *	<0,01	0,010	0,01	Furalaxilo	<0,01	0,010	0,01
Halfenprox	<0,01	0,010	0,01	Haloxifop-methyl	<0,003	Ver Suma	0,003
Heptacloro	<0,003	Ver Suma	0,003	Heptacloro-epóxido Cis	<0,003	Ver Suma	0,003
Heptacloro-epóxido Trans	<0,003	Ver Suma	0,003	Heptacloro suma	<0,003	0,010	0,003
Heptenophos	<0,01	0,010	0,01	Hexaclorobenceno	<0,01	0,010	0,01
Hexaconazol	<0,01	0,010	0,01	Iprobenfos	<0,01	0,010	0,01
Irgarol	<0,01	0,010	0,01	Isazofos	<0,01	0,010	0,01
Isocarbophos *	<0,01	0,010	0,01	Isodrin	<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)
Isopropalina	<0,01	0,010	0,01	Isoprotiolano	<0,01	0,010	0,01
Isoxadifen-ethyl	<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
Mefosfolan *	<0,01	0,010	0,01	Mepronilo	<0,01	0,010	0,01
Metacrifos *	<0,01	0,010	0,01	Methoprotryne	<0,01	0,010	0,01
Metoxicloro	<0,01	0,010	0,01	Mevinfos	<0,01	0,010	0,01
Mirex	<0,01	0,010	0,01	Nitralin *	<0,01	0,010	0,01
Nitrofenol	<0,01	0,010	0,01	Nitrotal isopropil	<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
Paratión metilo	<0,01	No requiere LMR	0,01	Paratión-metilo suma	<0,01	0,010	0,01
Pebulato *	<0,01	0,010	0,01	Pentachloroanisole	<0,01	No legislado	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
Profam *	<0,01	0,010	0,01	Profenofos	<0,01	0,010	0,01
Profluralin *	<0,01	No legislado	0,01	Prometon	<0,01	No legislado	0,01
Propaphos	<0,01	0,010	0,01	Propazine	<0,01	0,010	0,01
Propetamphos	<0,01	0,010	0,01	Prothiofos	<0,01	0,010	0,01
Pyrifenox	<0,01	0,010	0,01	Pyroquilon *	<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	Tecnaceno	<0,01	0,010	0,01
Terbacilo *	<0,01	0,010	0,01	Terbutol	<0,01	0,010	0,01
Terbutryn	<0,01	0,010	0,01	Tetraclorvinfos *	<0,01	0,010	0,01
Tetrasul	<0,01	0,010	0,01	Thiazopyr	<0,01	0,010	0,01
Thiofanox *	<0,01	0,010	0,01	Thiometon	<0,01	0,010	0,01
Tiobencarb	<0,01	0,010	0,01	Tiocarbazil *	<0,01	0,010	0,01
Tollifluorida *	<0,01	Ver Suma	0,01	Transfluthrin	<0,01	No legislado	0,01
Trialato	<0,01	0,10	0,01	Triazofos *	<0,01	0,010	0,01
Tribufos (s,s,s-tributyl phosphorothioate)	<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	<0,005	0,010	0,005	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	0,40	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	0,50	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	0,010	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,010	0,01
Cicloxiidim	<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
Chlorantranilprole	<0,01	0,010	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,010	0,01
Cromafnozida *	<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	Diffubenzuron	<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	0,15	0,002	Espineteram	<0,01	0,020	0,01
Spinosad suma	<0,01	0,050	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 suma *	<0,01	3,0	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	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	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-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



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	0,010	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	0,010	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	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	0,010	0,01
Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01	Mepanipirima	<0,01	0,010	0,01
Meptilidinocap *	<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
Metazaclo	<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	Metolacloro	<0,01	0,010	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	Oxatiaprolin	<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	0,010	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	0,020	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	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	0,10	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	0,03	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	0,50	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	0,10	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	0,15	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)
Acefato	<0,01	0,010	0,01	Ácido 2-naftoxicacético *	<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-dimetilanilina-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	Ancymidol	<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)
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-hidroxicarbofurano *	<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	0,010	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
Cumatetraillo *	<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
Diafentiuon *	<0,01	0,010	0,01	Diclofluanida *	<0,01	0,010	0,01
Diclorimid	<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
Fentión	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentión oxon	<0,01	Ver Suma	0,01
Fentión sulfona	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentión sulfoxido	<0,01	Ver Suma	0,01
Fentión-oxon-sulfona	<0,01	Ver Suma	0,01	Fentión-oxon-sulfoxido	<0,01	Ver Suma	0,01
Suma Fentión	<0,01	0,010	0,01	Fenuron	<0,01	0,010	0,01
Flamprop	<0,01	0,010	0,01	Florasulam *	<0,01	0,010	0,01
Floucoumafén *	<0,01	0,010	0,01	Flubenzimine *	<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)
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	Furmecyclo x *	<0,01	0,010	0,01
Haloxítop	<0,01	Ver Suma	0,01	Haloxítop 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	0,020	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	0,010	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	Oxadialgilo *	<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. BTS9608 *	<0,01	Ver Suma	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
Pyriothiobac 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.