





INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia	NAVARRO DARDER 180-260-25-EAP-114 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		
Tipo de muestra (#):	Cebolla (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Cebolla

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

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

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.









INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia	NAVARRO DARDER 180-260-25-EAP-114 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	19/09/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo			
Fecha/Hora toma de muestra (#)(*):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Cebolla (#)			
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Cebolla			
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,32			
Fecha inicio ensayo:	19/09/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente			
Fecha fin ensayo:	22/09/2025	Estado de la muestra:	Apropiado			
Fecha emisión informe:	22/09/2025	(*)(#): 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)
(It door mond do dor violed)	

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	0,020	0,01	Acrinatrina	<0,01	0,010	0,01
Alacloro *	<0,01	0,020	0,01	Azinfos etil *	<0,01	0,020	0,01
Azinfos-metil *	<0,01	0,010	0,01	Azoxistrobina	<0,01	10,0	0,01
Beflubutamida	<0,01	0,020	0,01	Benalaxil (incl. Benalaxil-M) *	<0,01	0,020	0,01
Benfluralina *	<0,01	0,020	0,01	Bentiavalicarbo-isopropilo	<0,01	0,020	0,01
Benzovindiflupyr *	<0,01	0,020	0,01	Bifenazato suma *	<0,01	0,010	0,01
Bifenazato *	<0,01	Ver Suma	0,01	Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01
Bifentrina	<0,01	0,010	0,01	Boscalida	<0,01	5,0	0,01
Bupirimato	<0,01	0,050	0,01	Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01
Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01	Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Captan suma *	<0,01	0,030	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Ciflufenamida	<0,01	0,010	0,01	Ciflutrin	<0,01	0,010	0,01
Cihalofop-butilo	<0,01	0,020	0,01	Cipermetrina	<0,01	0,10	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,050	0,01	Ciprodinilo	<0,01	0,30	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 Genrales.





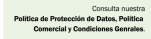




CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

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	0,020	0,01	Cresoxim-metilo	<0,01	0,30	0,01
Deltametrin	<0,01	0,060	0,01	Diazinón	<0,01	0,050	0,01
Dicloran	<0,01	0,20	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	0,50	0,01	Diflufenicán	<0,01	0,010	0,01
Dimetacloro *	<0,01	0,010	0,01	Dimetenamida	<0,01	0,010	0,01
Dimoxistrobina	<0,01	0,010	0,01	Ditalimfos *	<0,01	0,010	0,01
Empentrina *	<0,01	0,010	0,01	Endosulfan alfa	<0,01	Ver Suma	0,01
Endosulfan beta	<0,01	Ver Suma	0,01	Endosulfan sulfato *	<0,01	Ver Suma	0,01
Endosulfan suma *	<0,01	0,10	0,01	Endrin	<0,003	0,010	0,003
Epoxiconazol	<0,01	0,010	0,01	Espiromesifeno	<0,01	0,020	0,01
Etofenprox	<0,01	0,010	0,01	Etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01
2-Ceto-etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01	Etofumesato suma	<0,01	0,030	0,01
Etoprofos	<0,008	0,010	0,008	Etoxazol	<0,01	0,010	0,01
Etoxiquina *	<0,01	0,050	0,01	Etridiazol	<0,01	0,010	0,01
Famofos (Famfur) *	<0,01	0,010	0,01	Fenamidona	<0,01	0,010	0,01
Fenazaquin	<0,01	0,010	0,01	Fenbuconazol	<0,01	0,010	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,020	0,01
Fipronil	<0,004	Ver Suma	0,004	Fipronil sulfona [MB46136]	<0,004	Ver Suma	0,004
Fipronil suma	<0,004	0,0050	0,004	Fludioxonil	<0,01	0,50	0,01
Flumetralin	<0,01	0,010	0,01	Flumioxazina	<0,01	0,020	0,01
Fluopicolida	<0,01	1,0	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	0,010	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	0,10	0,01
Isofenphos	<0,01	0,010	0,01	Isofenphos-methyl	<0,01	0,010	0,01
Lambda-Cihalotrina	<0,01	0,20	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	0,030	0,01	Metrafenona	<0,01	0,010	0,01
Metribucina *	<0,01	0,10	0,01	Miclobutanil	<0,01	0,060	0,01
Napropamida	<0,01	0,050	0,01	o,p-DDD	<0,01	No legislado	0,01













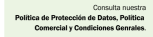
CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado	LMR	LC (******(!***)	Parámetro	Resultado	LMR	LC (res of (less))
	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
o,p-DDE	<0,01	No legislado	0,01	Oxadiazon	<0,01	0,010	0,01
Oxifluorfen	<0,01	0,010	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
p,p´-DDE	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Penconazol	<0,01	0,010	0,01
Pendimetalina	<0,01	0,050	0,01	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Picaridin *	<0,01	0,010	0,01	Picolinafeno	<0,01	0,010	0,01
Picoxistrobina	<0,01	0,010	0,01	Piperonyl butoxide	<0,01	No legislado	0,01
Piraflufeno etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Piraflufeno etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,010	0,01	Pirimetanil	<0,01	0,20	0,01
Pirimicarb-desmetil *	<0,01	No legislado	0,01	Pirimifos-metil	<0,01	0,010	0,01
Pirimiphos-ethyl	<0,01	0,010	0,01	Piriofenona	<0,01	0,010	0,01
Piriproxifen	<0,01	0,010	0,01	Plifenato	<0,01	0,010	0,01
Procimidona	<0,01	0,020	0,01	Prometryn	<0,01	0,010	0,01
Propactoro	<0,01	0,050	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	0,030	0,01
Protioconazol destio	<0,01	0,050	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	0,15	0,01
Tebufenpirad	<0,01	0,010	0,01	Tebutam *	<0,01	0,010	0,01
Teflutrina	<0,01	0,070	0,01	Tetraconazol	<0,01	0,020	0,01
Tetradifon	<0,01	0,020	0,01	Tetramethrin	<0,01	0,010	0,01
Tolclofos-metil	<0,01	0,010	0,01	Tricresyl phosphate	<0,01	No legislado	0,01
Trifloxistrobina	<0,01	0,010	0,01	Trifluralina	<0,01	0,010	0,01
Vinclozolina	<0,01	0,010	0,01	Yodofenfos *	<0,01	0,010	0,01

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

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
Abamectina	<0,005	0,010	0,005	Acetamiprid	<0,01	0,020	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	0,15	0,01
Ametoctradina	<0,01	1,5	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	1,5	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	0,10	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	0,050	0,01	Ciazofamida	<0,01	1,5	0,01













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

Concession	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Constraint Con	Cicloxidim	<0,01	3,0	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,010	0,01
Comultivers	Cimoxanilo	<0,01	0,010	0,01	Clofentezina	<0,01	0,020	0,01
Commitmentals * 40,61 0,610 0,61 Cymastele 40,61 0,610 0,61 Cymastele 40,61 Ver Suma 0,01 Color Decision President 40,61 Ver Suma 0,01 Color Decision President 40,61 0,620 0,61 Color Decision President 40,61 0,620 0,61 Color Decision President 40,61 0,620 0,61 Color Decision President 40,61 0,610 0,61 Color Decision 40,61 0,620 0,61 Color Decision 40,61 0,610 0,61 Color D	Chlorantraniliprole	<0,01	0,010	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Desirentifiers	Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,010	0,01
Dicologo metal * < <0.01	Cromafenozida *	<0,01	0,010	0,01	Cymiazole	<0,01	0,010	0,01
Dictorprep	Desmedifam	<0,01	0,010	0,01	Diclofop *	<0,01	Ver Suma	0,01
Directories	Diclofop-metil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Diclofop metil suma *	<0,01	0,020	0,01
Distribution Continue Conti	Diclorprop	<0,01	0,020	0,01	Diflubenzuron	<0,01	0,010	0,01
Dodemorph	Dimetoato	<0,01	0,010	0,01	Dimetomorf	<0,01	0,60	0,01
Emamericina* < 0,002	Ditianona *	<0,01	0,010	0,01	Diurón	<0,01	0,010	0,01
Spinosad suma	Dodemorph	<0,01	0,010	0,01	Dodina	<0,01	0,010	0,01
Espirotetramat	Emamectina *	<0,002	0,0020	0,002	Espinetoram	<0,01	0,020	0,01
Espirotetramat suma *	Spinosad suma	<0,01	0,070	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	0,020	0,01
Famouadona 40,01 0,010 0,01 Femamilios * 40,01 Ver Suma 0,01	Espirotetramat	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotetramat-enol *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Fenamifics sulfona * <0.01 Ver Suma 0.01 Fenamifics sulfoido * <0.01 Ver Suma 0.01 Fenamifics sulfona * <0.01 0.010 0.01 Fenamifics sulfoido * <0.01 3.0 0.02 Fenamifics sulfona * <0.01 0.010 0.01 Fenoxaprop P	Espirotetramat suma *	<0,01	0,40	0,01	Espiroxamina	<0,01	0,010	0,01
Fenantifos suma * <0.01	Famoxadona	<0,01	0,010	0,01	Fenamifos *	<0,01	Ver Suma	0,01
Femnedifam * Co.01 Co.01	Fenamifos sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenamifos sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenoxaprop-Petil * <0,01 0,010 0,01 Fenoxaprapage <0,0	Fenamifos suma *	<0,01	0,010	0,01	Fenhexamida	<0,01	3,0	0,01
Fenjirazamina	Fenmedifam *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxaprop-P	<0,01	0,10	0,01
Fenropidina	Fenoxaprop-P-etil *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxicarb	<0,01	0,010	0,01
Finicamid <0,01 Ver Suma 0,01 TFNA <0,01 Ver Suma 0,01 TFNG <0,01 Ver Suma 0,01 Finicamid suma <0,01 0,030 0,01 Finicamid suma <0,01 0,030 0,01 Finicamid suma <0,01 0,01 Ver Suma 0,01 Finacifop P <0,01 Ver Suma	Fenpirazamina	<0,01	0,010	0,01	Fenpiroximato	<0,01	0,010	0,01
TFNG	Fenpropidina	<0,01	0,010	0,01	Flazasulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Florpyrauxifen Benzyl *	Flonicamid	<0,01	Ver Suma	0,01	TFNA	<0,01	Ver Suma	0,01
Fluacifop-P-butil <0,01 Ver Suma 0,01 Fluacifop suma <0,01 0,30 0,01 Fluacinam <0,01 0,060 0,01 Flubendiamida *	TFNG	<0,01	Ver Suma	0,01	Flonicamid suma	<0,01	0,030	0,01
Fluacinam	Florpyrauxifen Benzyl *	<0,01	0,010	0,01	Fluacifop-P	<0,01	Ver Suma	0,01
Flufenacet	Fluacifop-P-butil	<0,01	Ver Suma	0,01	Fluacifop suma	<0,01	0,30	0,01
Fluopiram	Fluacinam	<0,01	0,060	0,01	Flubendiamida *	<0,01	0,010	0,01
Flupiradifurona <0,01 0,010 0,01 Flurocloridona <0,01 0,010 0,01 Fluroxipir * <0,01 0,050 0,01 Fluxapiroxad <0,01 0,20 0,01 Forclorfenuron <0,01 0,010 0,01 Formetanato <0,01 0,010 0,01 Fosmet-oxon <0,01 Ver Suma 0,01 Fosmet suma * <0,01 0,010 0,01 Fostiazato <0,01 0,020 0,01 Halosulfuron metil * <0,01 0,010 0,01 Hexitiazox <0,01 0,010 0,01 Imazalli <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 Isofetamid * <0,01 0,010 0,01 0,010 0,01 Isofetamid * <0,01 0,010 0,010 0,010 0,01 Isofetamid * <0,01 0,010 0,010 0,010 0,010 Isofetamid * <0,01 Isof	Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,050	0,01
Fluroxipir * < 0,01 0,050 0,01 Fluxapiroxad <0,01 0,20 0,01	Fluopiram	<0,01	0,070	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,040	0,01
Forclorfenuron <0,01 0,010 0,01 Formetanato <0,01 0,010 0,01	Flupiradifurona	<0,01	0,010	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Fosmet-oxon	Fluroxipir *	<0,01	0,050	0,01	Fluxapiroxad	<0,01	0,20	0,01
Fostiazato <0,01 0,020 0,01 Halosulfuron metii * <0,01 0,010 0,01	Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato	<0,01	0,010	0,01
Hexitiazox <0,01 0,010 0,01 Imazalii <0,01 0,010 0,01 Imazalii <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 Indoxacarb	Fosmet-oxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Fosmet suma *	<0,01	0,010	0,01
Imazamox * <0,01	Fostiazato	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Imazosulfuron * <0,01 0,050 0,01 Imibenconazole <0,01 0,010 0,01	Hexitiazox	<0,01	0,010	0,01	lmazalil	<0,01	0,010	0,01
Imidacloprid	Imazamox *	<0,01	0,050	0,01	Imazaquina	<0,01	0,010	0,01
	Imazosulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Imibenconazole	<0,01	0,010	0,01
	Imidacloprid	<0,01	0,010	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
	loxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	0,010	0,01
	Isopirazam	<0,01	0,010	0,01	Isoproturón	<0,01	0,010	0,01









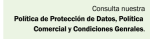




CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Isoxabén Karanjin * Linurón	<0,01	0.010				(mg/kg)	(mg/kg)
-	40.04	0,010	0,01	Isoxaflutol	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Linurón	<0,01	0,010	0,01	Lenacilo	<0,01	0,10	0,01
	<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	0,10	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	0,20	0,01	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Mepanipirima	<0,01	0,010	0,01	Meptildinocap *	<0,01	0,010	0,01
Mesosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01	Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01
Metaflumizona *	<0,01	0,020	0,01	Metaldehído *	<0,01	0,050	0,01
Metamitrona	<0,01	0,010	0,01	Metazacloro	<0,01	0,020	0,01
Metconazol *	<0,01	0,020	0,01	Metidation *	<0,01	0,050	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	0,050	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
Oxatiapiprolin	<0,01	0,040	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	0,80	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	1,5	0,01
Piraflufen *	<0,01	Ver Suma	0,01	Pyrasulfotole	<0,01	0,010	0,01
Piretrinas *	<0,01	1,0	0,01	Piridato	<0,01	0,050	0,01
Pirimicarb	<0,01	0,10	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	2,0	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	0,040	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	0,50	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	0,50	0,01	Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01
Sulfosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Sulfoxaflor	<0,01	0,010	0,01













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

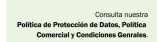
Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Tebufenocida	<0,01	0,010	0,01	Teflubenzurón	<0,01	0,010	0,01
Terbuthylazine-desethyl	<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina	<0,01	0,050	0,01
Tiabendazol	<0,01	0,010	0,01	Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01
Tiametoxam	<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	0,010	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	0,50	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 codigo QR del pie de página

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













La columna "Autorizado" indica si una materia activa estaba autorizada en territorio español para su aplicación sobre el cultivo, con los últimos datos disponibles en el momento de realización del análisis. Una materia activa puede estar autorizada en el momento de su aplicación sobre un un cultivo, y no estarlo al llevar a cabo los análisis y viceversa. La columna "Autorizado" indicará "Si" si la materia activa está autorizada en este cultivo dentro del territorio español; "No" en caso contrario. Según datos de la web del Ministerio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica

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

Códigos de colores resultado

Menos del 50% del LMR

50% al 75% del LMR

Desde 75% hasta el

Mayor o igual del LMR

La incertidumbre indicada corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

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

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

Aprobado por:

Departamento de Cromatografía

Ángela López

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.



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.

