





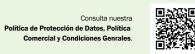
INFORME DE TRAZAS

COD. CLIENTE	15776	Referencia	SIBARITA 165-244-25-EAP176 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		
Tipo de muestra (#):	Pera (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Pera

Determinación	Resultado	Unidad	LMR (UE)
Lambda-Cihalotrina	0,00850	mg/kg	0,080
Cresoxim-metilo	0,00790	mg/kg	0,200
Difenoconazol	0,00970	mg/kg	0,800
Deltametrin	0,00700	mg/kg	0,090
Acetamiprid	0,00714	mg/kg	0,070

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

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.









Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Pera
Ref. Cliente:	SIBARITA 165-244-25-EAP176		

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
Boscalida	0,21	1,5	-	0,04	7	201,8	-	14,00	38,89	1
Tetrahidroftalimida	0,17	No requiere	-	-	7	201,8	-	-	-	-
Captan suma	0,34	10	0,9	0,25	7	201,8	5,23	3,40	10,07	1
Cipermetrina	0,011	1	0,005	0,005	7	201,8	30,46	1,10	16,30	1
Ciprodinilo	0,065	2	2	0,03	7	201,8	0,45	3,25	16,05	1
Fludioxonil	0,17	5	1	0,37	7	201,8	2,35	3,40	-	1
Tebuconazol	0,031	0,3	0,03	0,03	7	201,8	14,31	10,33	-	1
Fluopiram	0,07	0,8	0,5	0,012	7	201,8	1,94	8,75	43,21	1
Piraclostrobina	0,068	0,5	0,03	0,03	7	201,8	31,39	13,60	-	1
					Total	es:	86,14	57,83	124,5	8

SUPERMERCADOS	CUMPLE	N° Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
AHOLD	Si							
ALDI North / BE / DK	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (4)		80 %				
ALDI South	No	Supera el N° Sust. permitidas: (4)		80 %				
DELHAIZE DELHAIZE	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (3)						
DOHLE HIT	No	Supera el N° Sust. permitidas: (4)						









Solicitante:	EUROPAGRICULTPROD	UCT S.L		Tipo de muestra:	Pera		
Ref. Cliente	SIBARITA 165-244-25-EA	P176					
EDEKA	EDEKA	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				
EDEKA	EDEKA (Marcas Propias)	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				
GLOBAL 2000	GLOBAL2000	Si					
clibus	GLOBUS	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				
Hofer	HOFER	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (4)	80 %			
JUMBO	JUMBO	No		80 %			
Kaufland	KAUFLAND	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)	50 %			
Lipl	LIDL DE	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				
Metro cencosud	METRO	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				
NORMA	NORMA	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)	70 %		Si (Cipermetri na;)	
REWE	REWE AT	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				Supera el 100% ADI
REWE	REWE	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)			Si (Cipermetri na;)	Supera el 100% ADI









Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Pera

Ref. Cliente: SIBARITA 165-244-25-EAP176

SUPERMERCADOS	CUMPLE	N° Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
NETTO NETTO	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)						
BAKKER	Si							
ALBERT HEIJN	Si							
SPAR SPAR	Si							
COOP (Switzerland)	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)						
MIGROS MIGROS	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)						
DENNER DENNER	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)						
ALDI Suisse	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (4)		80 %				
AUCHAN	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)				50 %		
TESCO TESCO	Si							
tegut _{gute Lebersminel} TEGUT	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (4)						









Solicitante:	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	Tipo de muestra:	Pera
Ref. Cliente:	SIBARITA 165-244-25-EAP176		

SUPERMERCADOS	CUMPLE	N° Sust. Activas	% ARFD	% ARFD Suma	% LMR	% LMR Suma	Lista Negra	ADI/PRP
LIDL (Portugal)	No	Supera el Nº Sust. permitidas: (5)						
LIDL (España)	No	Supera el N° Sust. permitidas: (5)						
CONSUM (España)	Si							
CARREFOUR FR	Si							
EROSKI	Si							

LMR: 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 ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia	SIBARITA 165-244-25-EAP176 (#)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L	cliente (*)(#):	
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	11/09/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo	
Fecha/Hora toma de muestra (#)(*):	No facilitada (#)	Tipo de muestra (*)(#):	Pera (#)	
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Descripción muestra (KUDAM):	Pera	
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	>2	
Fecha inicio ensayo:	11/09/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente	
Fecha fin ensayo:	12/09/2025	Estado de la muestra:	Apropiado	
Fecha emisión informe:	12/09/2025	(*)(#): 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)
,	

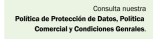
Resumen Resultados Detectados

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR UE(mg/kg)	LMR UK(mg/kg)	LC (mg/kg)	(*)Autorizado
Boscalida	0,21 ± 0,1	1,5	2,0	0,01	Si
Tetrahidroftalimida *	0,17 ± 0,08	Ver Suma	Ver Suma	0,01	
Captan suma *	0.34 ± 0.17	10,0	10,0	0,01	Si
Cipermetrina	0,011 ± 0,006	1,0	1,0	0,01	Si
Ciprodinilo	$0,065 \pm 0,032$	2,0	2,0	0,01	Si
Fludioxonil	0,17 ± 0,08	5,0	5,0	0,01	Si
Tebuconazol	0,031 ± 0,016	0,30	0,30	0,01	Si
Fluopiram	0,070 ± 0,035	0,80	0,50	0,01	Si
Piraclostrobina	$0,068 \pm 0,034$	0,50	0,50	0,01	Si

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

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
2,4,6-Triclorofenol *	<0,01	No legislado	0,01	2-fenilfenol	<0,01	20,0	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	Bentiavalicarbo-isopropilo	<0,01	0,010	0,01
Benzovindiflupyr *	<0,01	0,20	0,01	Bifenazato suma *	<0,01	0,010	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)
Bifenazato *	<0,01	Ver Suma	0,01	Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01
Bifentrina	<0,01	0,010	0,01	Boscalida	0,21	1,5	0,01
Bupirimato	<0,01	0,20	0,01	Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01
Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01	Tetrahidroftalimida *	0,17	Ver Suma	0,01
Captan suma *	0,34	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	0,011	1,0	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,10	0,01	Ciprodinilo	0,065	2,0	0,01
Ciromazina *	<0,01	0,010	0,01	Clodinafop-propargyl	<0,01	No legislado	0,01
Clomazona	<0,01	0,010	0,01	Clorfenvinfos	<0,01	0,010	0,01
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	0,090	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	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	0,70	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	0,17	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



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.









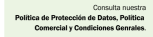
CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
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	0,080	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
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
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	0,15	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	0,010	0,01	Plifenato	<0,01	0,010	0,01
Procimidona	<0,01	0,010	0,01	Prometryn	<0,01	0,010	0,01
Propacioro	<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	0,020	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	0,031	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	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	0,15	0,01	2,4-D	<0,01	0,050	0,01













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

Abmentation 4,005 0,006 0,006 0,001	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Americanish	Abamectina	<0,005	0,0060	0,005	Acetamiprid	<0,01	0,070	0,01
Americanism	Acequinocil *	<0,01	0,40	0,01	Ácido Acibenzolar *	<0,01	Ver Suma	0,01
Amissearh	Acibenzolar-S-metilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Acibenzolar-S-metilo suma *	<0,01	0,20	0,01
Analisentin 4 0.01	Ametoctradina	<0,01	0,010	0,01	Amidosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Betrazions	Aminocarb	<0,01	No legislado	0,01	Amisulbrom *	<0,01	0,010	0,01
Begrephise	Azadirachtin	<0,01	1,0	0,01	Bensulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Professional Control	Bentazona *	<0,01	0,030	0,01	Benzobicyclon *	<0,01	0,010	0,01
Carbelamed	Bispyribac	<0,01	0,010	0,01	Bromoxinil	<0,01	0,010	0,01
Carefamilion	Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo	<0,01	0,20	0,01
Cicloside	Carbetamida	<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
Chrosanifon	Ciantraniliprol	<0,01	0,80	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,010	0,01
Chorantramiliproide Q.0.1 Q.0.4 Q.0.1 Chordazona Q.0.1 Ver Notal(1) Q.0.1 Chorantramiliproide Q.0.1 Q.0.	Cicloxidim	<0,01	0,40	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,40	0,01
Consistinum	Cimoxanilo	<0,01	0,010	0,01	Clofentezina	<0,01	0,50	0,01
Commetenoida	Chlorantraniliprole	<0,01	0,40	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Desmedifarin Qual	Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,40	0,01
Diciofop-metal* Co.01	Cromafenozida *	<0,01	0,010	0,01	Cymiazole	<0,01	0,010	0,01
Diciprope 0,01 0,020 0,01 Diffuenzuron 0,01 0,010 0,01 Diciprope 0,01 0,010 0,01 Dimensato 0,01 0,010 0,01 Dimensato 0,01 0,010 0,01 Diciprope 0,01 Dici	Desmedifam	<0,01	0,010	0,01	Diclofop *	<0,01	Ver Suma	0,01
Dimetosto Co.01	Diclofop-metil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Diclofop metil suma *	<0,01	0,020	0,01
Ditanona	Diclorprop	<0,01	0,020	0,01	Diflubenzuron	<0,01	0,010	0,01
Doddmorph	Dimetoato	<0,01	0,010	0,01	Dimetomorf	<0,01	0,010	0,01
Enamectina *	Ditianona *	<0,01	1,5	0,01	Diurón	<0,01	0,010	0,01
Spinosad suma	Dodemorph	<0,01	0,010	0,01	Dodina	<0,01	0,90	0,01
Espirotetramat	Emamectina *	<0,002	0,020	0,002	Espinetoram	<0,01	0,15	0,01
Espirotetramat suma *	Spinosad suma	<0,01	0,30	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	0,80	0,01
Famoxadona	Espirotetramat	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotetramat-enol *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Fenamifos sulfona *	Espirotetramat suma *	<0,01	0,70	0,01	Espiroxamina	<0,01	0,010	0,01
Fenanifos suma *	Famoxadona	<0,01	0,010	0,01	Fenamifos *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenmedifam * <0,01 0,010 0,01 Fenoxaprop-P <0,01 0,10 0,01 Fenoxaprop-P <0,01 0,10 0,01 Fenoxaprop-P <0,01 0,010 0	Fenamifos sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenamifos sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenoxaprop-P-etil * < 0,01 0,010 0,01 Fenoxicarb < 0,01 0,010 0,01 Fenoxicarb < 0,01 0,010 0,01 Fenorimato < 0,01 0,020 0,01 Fenorimato < 0,020 0,01 Control material < 0	Fenamifos suma *	<0,01	0,010	0,01	Fenhexamida	<0,01	6,000	0,01
Fenpirazamina Continue Cont	Fenmedifam *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxaprop-P	<0,01	0,10	0,01
Fenpropidina Continue Conti	Fenoxaprop-P-etil *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxicarb	<0,01	0,010	0,01
Floricamid <0,01 Ver Suma 0,01 TFNA <0,01 Ver Suma 0,01 TFNA <0,01 Ver Suma 0,01 TFNG <0,01 Ver Suma 0,01 Floricamid suma <0,01 0,30 0,01 Florpyrauxifen Benzyl *	Fenpirazamina	<0,01	0,010	0,01	Fenpiroximato	<0,01	0,30	0,01
TFNG	Fenpropidina	<0,01	0,010	0,01	Flazasulfuron *	<0,01	0,010	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 0,010	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 0,01 0,01 0,01 Fluacifop suma <0,01 0,01 0,01 0,01 Fluacifop suma <0,01 0,00 0,01 Flufenacet <0,01 0,050 0,01 Flufencina <0,01 0,020 0,01	TFNG	<0,01	Ver Suma	0,01	Flonicamid suma	<0,01	0,30	0,01
Fluacinam <0,01 0,30 0,01 Flubendiamida * <0,01 0,90 0,01 Flufenacet <0,01	Florpyrauxifen Benzyl *	<0,01	0,010	0,01	Fluacifop-P	<0,01	Ver Suma	0,01
Flufenacet <0,01 0,050 0,01 Flufencina <0,01 0,020 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
Fluopiram 0,070 0,80 0,01 Fluoxastrobina <0,01 0,010 0,01	Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
	Fluopiram	0,070	0,80	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01









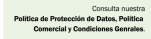




CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Page continues	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Personal	Flupiradifurona	<0,01	0,60	0,01	Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01
Personate associated Color Versona Color Personate associated Color Colo	Fluroxipir *	<0,01	0,010	0,01	Fluxapiroxad	<0,01	0,90	0,01
Persistant	Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato	<0,01	0,010	0,01
Persistance	Fosmet-oxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Fosmet suma *	<0,005	0,0050	0,005
Imazzanis	Fostiazato	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Indicacionation	Hexitiazox	<0,01	0,40	0,01	Imazalil	<0,01	0,010	0,01
Indicacion 10,000	Imazamox *	<0,01	0,050	0,01	Imazaquina	<0,01	0,010	0,01
Content	Imazosulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Imibenconazole	<0,01	0,010	0,01
Separation	Imidacloprid	<0,01	0,010	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
Search	loxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	0,60	0,01
Mariani	Isopirazam	<0,01	0,70	0,01	Isoproturón	<0,01	0,010	0,01
Marianation Quant Quant	Isoxabén	<0,01	0,010	0,01	Isoxaflutol	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Manisoro	Karanjin *	<0,01	0,010	0,01	Lenacilo	<0,01	0,10	0,01
Mondipropamid 0,01 0,010 0,011 Martina * 0,01 0,010 0,011 Martina * 0,011 0,011 Martina * 0,011 0,011 0,011 0,011 Martina * 0,011 0,	Linurón	<0,01	0,010	0,01	Lufenuron *	<0,01	1,0	0,01
MCPA* QO.1 QO.50 QO.1 Mecoprop QO.1 QO.50 QO.1 Metentriflucinazzol QO.01	Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobin *	<0,01	0,010	0,01
Metentrifuconazor CO.01 O.40 O.10 Mepanipirim-2-hidroxy* CO.01 No legislado O.02 Mesosulfurón metilo CO.01 O.01 O.01 Mesotriona* CO.01 O.01 O.01 Mesosulfurón metilo CO.01 O.02 O.01 Mesotriona* CO.01 O.02 O.01 Metantitrona CO.01 O.02 O.01 Metalacator CO.01 O.02 O.01 Metocardo CO.01 O.02 O.01 Metocardo CO.01 O.03 O.01 Metocardo CO.01 Ver Suma O.01 Metocardo CO.01 Ver Suma O.01 Metocardo CO.01 Ver Norda O.01 Metocardo CO.01 Ver Norda O.01 O.01<	Mandipropamid	<0,01	0,010	0,01	Matrina *	<0,01	0,010	0,01
Mepanjarinan 0,01 0,010 0,01 Mepanjarinan 0,01 0,010 0,01 0,010 0,01 Mestirinana 0,01 0,010 0,01 0,010 0,01 Mestirinana 0,011 0,020 0,01 Metaldehido * 0,01 0,010 0,010 0,01 0,010 0,01 Metaldehido * 0,01 0,010 0,010 0,010 0,010	MCPA *	<0,01	0,050	0,01	Mecoprop	<0,01	0,050	0,01
Messulturion metilo Co.01 Co.01	Mefentrifluconazol	<0,01	0,40	0,01	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Metaluminon	Mepanipirima	<0,01	0,010	0,01	Meptildinocap *	<0,01	0,010	0,01
Metamitron	Mesosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01	Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01
Metocarb No.	Metaflumizona *	<0,01	0,020	0,01	Metaldehído *	<0,01	0,050	0,01
Metiocarb sulfon < 0,01 Ver Suma 0,01 Metomilo < 0,01 Query Suma 0,01 Metiocarb sulfon < 0,01	Metamitrona	<0,01	0,020	0,01	Metazacloro	<0,01	0,020	0,01
Metiocarb sulfona < 0,01 Ver Suma 0,01 Metiocarb sulfóxido < 0,01 Ver Suma 0,01 Metiocarb suma < 0,01	Metconazol *	<0,01	0,020	0,01	Metidation *	<0,01	0,030	0,01
Metolacifor suma	Metiocarb	<0,01	Ver Suma	0,01	Metomilo	<0,01	0,010	0,01
Metolacioro < 0,01 0,050 0,01 Metosulam * < 0,01 0,010 0,01 Metoxifenocida < 0,01	Metiocarb sulfona	<0,01	Ver Suma	0,01	Metiocarb sulfóxido	<0,01	Ver Suma	0,01
Metoxifenocida <0,01 0,010 0,01 Metsulfurón metilo <0,01 0,010 0,01 Milbemectina * <0,01	Metiocarb suma	<0,01	0,030	0,01	Metobromuron	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Milbemectina *	Metolacloro	<0,01	0,050	0,01	Metosulam *	<0,01	0,010	0,01
Nicosulfuron * Commission	Metoxifenocida	<0,01	0,010	0,01	Metsulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
Oxamil-oxima * < 0.01 No requiere LMRR 0.01 0.010 Oxasulfurón < 0.01 0.010 0.01 0.010 Paclobutrazol * < 0.01 0.050 0.01	Milbemectina *	<0,01	0,020	0,01	Molinato	<0,01	0,010	0,01
Oxatiapiprolin <0,01 0,010 0,01 Oxido de Fenbutestán * <0,01 0,010 0,01 Paclobutrazol * <0,01	Nicosulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Oxamilo *	<0,001	0,0010	0,001
Oxatiapiprolin <0,01 0,010 0,01 Oxido de Fenbutestán * <0,01 0,010 0,01 Paclobutrazol * <0,01	Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere	0,01	Oxasulfurón	<0,01	0,010	0,01
Penflufen < 0,01 0,010 0,01 Pentlopirad < 0,01 0,50 0,01 Phenisopham < 0,01	Oxatiapiprolin	<0,01		0,01	Óxido de Fenbutestán *	<0,01	0,010	0,01
Phenisopham < 0,01 0,010 0,01 Pimetrozina * < 0,01 0,020 0,01 Pinoxaden < 0,01	Paclobutrazol *	<0,01	0,050	0,01	Pencicurón	<0,01	0,050	0,01
Piraflufen * <0,01 0,030 0,01 Piraclostrobina 0,068 0,50 0,01 Piraflufen * <0,01	Penflufen	<0,01	0,010	0,01	Pentiopirad	<0,01	0,50	0,01
Piraflufen * < 0,01 Ver Suma 0,01 Pyrasulfotole < 0,01 0,010 0,01 Piretrinas * < 0,01	Phenisopham	<0,01	0,010	0,01	Pimetrozina *	<0,01	0,020	0,01
Piretrinas * <0,01 1,0 0,01 Piridato <0,01 0,050 0,01 Pirimicarb <0,01	Pinoxaden	<0,01	0,030	0,01	Piraclostrobina	0,068	0,50	0,01
Pirimicarb < 0,01 0,50 0,01 Piroxsulam < 0,01 0,010 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
Prallethrin * <0,01 0,010 0,01 Procloraz <0,01 Ver Suma 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













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

Resultado	LMR	LC (Control	Parámetro	Resultado	LMR	LC
(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
<0,01	0,030	0,01	Profoxidim *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Propoxicarbazona sodio *	<0,01	0,020	0,01
<0,01	0,010	0,01	Pyridalyl	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,10	0,01	Quizalofop-p *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Propaquizafop	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	0,020	0,01	Saflufenacil	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Saflufenacil (met. M800H35) *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	0,10	0,01	Setoxidim *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Cletodim sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	0,10	0,01	Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Sulfoxaflor	<0,01	0,40	0,01
<0,01	1,0	0,01	Teflubenzurón	<0,01	1,0	0,01
<0,01	No legislado	0,01	Terbutilazina	<0,01	0,10	0,01
<0,01	4,0	0,01	Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,30	0,01	Tiencarbazona *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Tiodicarb	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,50	0,01	Tralcoxidim	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Triadimenol *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Triazoxide *	<0,001	0,0010	0,001
<0,01	0,010	0,01	Triclopir *	<0,01	0,050	0,01
<0,01	Ver Suma	0,01	Triflumizol (met. Fm-6-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01
<0,01	0,020	0,01	Triflumuron *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Trinexapac etilo *	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Tritosulfurón	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,010	0,01	Yodosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
<0,01	0,020	0,01				
	(mg/kg) <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01	(mg/kg) (mg/kg) <0,01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) <0.01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) ratalient <0.01	(mg/kg) (mg/kg) (mg/kg) relativity <0.01	(mg/kg) <

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.



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.









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.



