

INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra / Informe:	K3043551	CLIENTE:	CABESAN AGRICULTURA, S.L.
Tipo de muestra (*)(#):	Aguacate (#)	14343	AVDA. MEDICO PASCUAL AROCA, 2. PEDRALBA (VALENCIA)
Procedimiento toma de muestra (*)(#):	Externo	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,325
Fecha / Hora toma de muestra (*)(#):	No facilitada (#)	Fecha/Hora entrada Muestra:	02/11/2023
Lugar toma muestra (*):	No facilitada (#)	Fecha inicio ensayo:	02/11/2023
Toma de muestra(*)(#):	Externa	Fecha fin ensayo:	03/11/2023
Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente	Fecha emisión informe:	03/11/2023
Estado de la muestra:	Apropiado	 K 3 0 4 3 5 5 1	
Descripción muestra (KUDAM):	Aguacate		
Referencia cliente (*)(#):	CABESAN / SORIA PITARCH (#)		

(*)(#): 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)
--	---

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	0,020	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	0,010	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
Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01	Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Captan suma *	<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

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)
Cipermetrina *	<0,01	0,050	0,01	Ciproconazol	<0,01	0,050	0,01
Ciprodinilo	<0,01	1,0	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	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	Diffufenicán	<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
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
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	0,010	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
Picaridin *	<0,01	0,010	0,01	Pirafufeno etilo	<0,01	Ver Suma	0,01
Pirafufeno etilo suma	<0,01	0,020	0,01	Pyridaben	<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)
Pirimetaniil	<0,01	0,010	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
Piriproxifen	<0,01	0,050	0,01	Prallethrin *	<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	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
Quinoxifeno	<0,01	0,020	0,01	Tau-fluvalinato	<0,01	0,050	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
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 *	<0,01	0,020	0,01	Acetamiprid *	<0,01	0,010	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	Bifenazato *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Bifenazato suma *	<0,01	0,020	0,01	Bispyribac *	<0,01	0,010	0,01
Bromoxinil *	<0,01	0,010	0,01	Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01
Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo *	<0,01	0,10	0,01
Carbetamida *	<0,01	0,010	0,01	Carboxina *	<0,01	0,030	0,01
Carfentrazona-etilo *	<0,01	0,010	0,01	Ciantraniliprol *	<0,01	0,010	0,01
Ciazofamida *	<0,01	0,010	0,01	Cicloxdim *	<0,01	0,090	0,01
Cyflumetofen *	<0,01	0,010	0,01	Cimoxanilo *	<0,01	0,010	0,01
Ciromazina *	<0,01	0,010	0,01	Clofentezina *	<0,01	0,020	0,01
Chlorantraniliprole *	<0,01	0,010	0,01	Cloridazona *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,030	0,01
Cromafnozida *	<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	Diflubenzuron *	<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)
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	Espinetoram *	<0,01	0,020	0,01
Spinosad suma *	<0,01	0,020	0,01	Espirodiclofeno *	<0,01	1,0	0,01
Espiromesifeno *	<0,01	0,020	0,01	Espirotetramat *	<0,01	Ver Suma	0,01
Espirotetramat-enol *	<0,01	Ver Suma	0,01	Espirotetramat-enol glucoside *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Espirotetramat-ketohidroxy *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Espirotetramat-monohidroxy *	<0,01	No requiere LMR	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	0,70	0,01	Fenpiroximato *	<0,01	0,010	0,01
Fenpropidina *	<0,01	0,010	0,01	Flazasulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Flonicamid *	<0,01	Ver Suma	0,01	TNFA *	<0,01	Ver Suma	0,01
TNFG *	<0,01	Ver Suma	0,01	Flonicamid suma *	<0,01	0,030	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	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 *	<0,01	Ver Suma	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
Indoxacabo *	<0,01	0,020	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	Lenacilo *	<0,01	0,10	0,01
Linurón *	<0,01	0,010	0,01	Lufenuron *	<0,01	0,010	0,01
Malaixon *	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Mandestrobin *	<0,01	0,30	0,01
Mandipropamid *	<0,01	0,010	0,01	Matrina *	<0,01	0,010	0,01
MCPA *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Mecoprop *	<0,01	0,050	0,01
Mefentrifluconazol *	<0,003	0,010	0,003	Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01
Mepanipirima *	<0,01	0,010	0,01	Meptildinocap *	<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)
Mesosulfurón metilo *	<0,01	0,010	0,01	Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01
Metaflumizona *	<0,01	0,020	0,01	Metaldehido *	<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	0,020	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	0,050	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 *	<0,01	0,010	0,01
Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere LMR	0,01	Oxasulfurón *	<0,01	0,010	0,01
Oxatiapirolin *	<0,01	0,010	0,01	Oxido 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	Pentopirad *	<0,01	0,010	0,01
Petoxamida *	<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	Pirafufen *	<0,01	Ver Suma	0,01
Pyrasulfotole *	<0,01	0,010	0,01	Piretrinas *	<0,01	1,0	0,01
Piridato *	<0,01	0,050	0,01	Pirimicarb *	<0,01	0,010	0,01
Piroxulam *	<0,01	0,010	0,01	Procloraz *	<0,01	Ver Suma	0,01
Procloraz suma *	<0,01	7,0	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	Protioconazol destio *	<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	0,50	0,01
Setoxidim *	<0,01	Ver Suma	0,01	Cletodim *	<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	20,0	0,01	Tiacloprid *	<0,01	0,010	0,01
Tiametoxam *	<0,01	0,50	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 *	<0,01	0,0050	0,01
Triciclazol *	<0,01	0,010	0,01	Triclopir *	<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)
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
Triflusalfurón 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				

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 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>

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.

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica
%I : Incertidumbre estimada
LQ: Límite de Cuantificación
LMR: Límite Máximo de Residuos

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO), CRV0101 (GC-MS/MS, ROJO), CRV3000 (LC-MS/MS, BLANCO), CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL)

DDD: Diclorodifenildicloroetano; DDE: Diclorodifenildicloroetileno; DEET: N,N-dietil-m-toluidina; DMSA: Ácido dimercaptosuccínico
DMST: N,N-Dimetil-N'-tolilsulfonildiamida; DNOC: 4,6-dinitro-o-cresol; EPN: O-Etil O-(4-nitrofenil) fenilfosfonato

Descripción de residuos

1-naftilacetamida (solo incluye 1-naftilacetamida)(*); 2,4-D (solo incluye 2,4-D libre)(*); 2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados expresados como 2-fenilfenol); Abamectina (suma de avermectina B1a y avermectina B1b); Acibenzolar-S-metilo suma (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar, expresada en forma de acibenzolar-S-metilo) (*); Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb); Aldrin y Dieldrin (suma de aldrin y dieldrin calculada en forma de dieldrin); Amitraz suma, (incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilanilina, expresados en amitraz) (*); Benalaxil: suma de isómeros (incl. benalaxil M) (*); Bentazona: incluye sólo Bentazona (*); Bentiaivalicarb-isopropil: mezcla de isómeros; Bifenazato suma (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada como bifenazato) (*); Bifentrina (suma de isómeros); Bitertanol (suma de isómeros); Bromuconazol (suma de diastereoisómeros); Captan suma (suma de captan y THPI, expresada como captan)(*); Carbenfentazina y Benomilo (suma de benomilo y carbenfentazina, expresada como carbenfentazina); Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S); Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (*); Carboxina (solo incluye Carboxina)(*); Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo); Cicloxidim (solo incluye Cicloxidim)(*); Ciflufenamida [suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida]; Ciflutrin, suma de isómeros; Cihexatina (solo incluye la Cihexatina)(*); Cimidón-etilo (suma de cimidón-etilo y su isómero- E); Cipermetrina, suma de isómeros; Cletodim (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim)(*); Clordano (suma de cis- y trans-clordano); Diclofop (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)(*); Diclorprop: mezcla de isómeros (incluye diclorprop-p)(*); Dimetenamida: (suma de isómeros incluida Dimetenamida-P); Dimetomorfo: (Suma de isómeros); Diniconazol



Los ensayos, actividades y la toma de muestra de los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

(incluye mezcla de isómeros); Disulfoton suma (Suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton) (*); Emamectina (incluye Benzonato de Emamectina B1)(*); Endosulfán suma (Suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán)(*); Espinosad: suma de Spinosin A y Spinosin D; Espirotetramat suma (Suma de espirotetramat y espirotetramat-enol, expresada como espirotetramat) (*); Espiroxamina (suma de los isómeros); Etofumesato suma (incluye etofumesato y 2-ceto-Etofumesato expresado como Etofumesato); Fenamifos suma (Suma de fenamifos, fenamifossulfóxido y fenamifos sulfona, expresada como fenamifos)(*); Fenclorfos suma (suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfos)(*); Fenpropidina: incluye Fenpropidina y sus sales; Fenpropimorfo (suma de isómeros); Fention suma (suma de fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como Fention); Fenvalerato + Esfenvalerato (Suma de isómeros de fenvalerato, y esfenvalerato); Fipronil suma (suma de fipronil y fipronil sulfona [MB46136]); Flonicamid suma (suma de flonicamid, TFNA y TFNG expresada como flonicamid); Fluacifop suma (incluye Fluacifop y Fluazifop-P-butyl expresados como Fluacifop)(*); Flufenacet: incluye sólo Flufenacet (*); Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z); Flurocloridona (suma de los isómeros cis y trans); Folpet suma (suma de folpet y ftalimida, expresada como Folpet)(*); Forato suma (incluye Forato, Forato sulfona y Foratosulfóxido expresado como Forato); Formetanato clorhidrato (incluye Formetanato y sus sales, expresado como formetanato); Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil)(*); Fosmet suma (suma de Fosmet y Fosmet-oxon expresado como Fosmet)(*); Haloxifop suma (incluye haloxifop y haloxifop metil)(*); Heptacloro suma (suma del heptacloro y del heptaclor-epóxido, expresados en heptacloro); Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)(*); Indoxacabo (suma de indoxacabo y su enantiómero R); Ioxinil (suma de ioxinil y sus sales, expresada como ioxinil)(*); Isoxaflutol (solo isoxaflutol)(*); Lambda-cihalotrina (suma de isómeros); Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano); Lufenuron (suma de isómeros); Malatión suma (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión); MCPA (solo MCPA libre) (*); Mecoprop (incluye el Mecoprop-p); Meptildinocap (Sólo 2,4-DNOC)(*); Metaflumizona: suma de isómeros E y Z, expresada como metaflumizona; Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M); Metazacloro (incl. solo Metazacloro)(*); Metiocarb suma (suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb); Metolacloro: mezcla de isómeros, incluido S-Metolacloro; Mevinfós (suma de isómeros E y Z); Milbemectina (suma de milbemectina A4 y milbemectina A3, expresada como milbemectina)(*); Oxidemetón-metilo suma (suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo); Paratión-metilo suma (suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo); Permetrin (suma de isómeros); Piraflufeno-etilo suma (suma de piraflufeno-etilo y piraflufeno, expresada en forma de piraflufeno-etilo) (*); Piridato (incl. solo Piridato)(*); p,p'-DDE (solo p,p'-DDE)(*), p,p'-TDE (DDD) (solo p,p'-TDE (DDD)(*); Procloraz suma (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz) (*); Propacloro: derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro; Propamocarb (suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb); Propiconazol (suma de los isómeros); Propoxicarbazona sodio (incl. solo Propoxicarbazona) (*); Protioconazol: protioconazol-destio (suma de isómeros)(*); Quintozene suma (suma de quitozene y pentachloro-anilina expresado como quitozene); Quizalofop suma (incluye quizalofop, sus sales, y sus ésteres (incluido el propaquizafop)(*); Resmetrina (suma de isómeros); Saflufenacil suma (suma de saflufenacil, M800H11 y M800H35, expresados como saflufenacil)(*); Sulfoxaflor (suma de isómeros); Tepraloxidim (incl. solo tepraloxidim)(*); Toliifluanida suma (suma de toliifluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como toliifluanida)(*); Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim); Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol)(*); Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo).

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

Códigos de colores resultado
Color code on results

Menos del 50% del LMR Less than 50% of MRL	50% al 75% del LMR 50% to 75% of MRL	Desde 75% hasta el LMR From 75% upto MRL	Mayor o igual del LMR Greater or Equal of MRL
---	---	---	--

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%

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

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



Los ensayos, actividades y la toma de muestra de los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

Aprobado por:



Departamento de Cromatografía

Ángela López

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.



Los ensayos, actividades y la toma de muestra de los ensayos
marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.