



FECHA IN	ICIO ENSAYO:	19/12/2017					
FECHA FI	NAL ENSAYO:	20/12/2017					
MUESTR	EO EXTERN	10					
ENTREGADO POR:	AGENCIA (L	OGISTICS AGENCY)					
CULTIVO / MUESTRA:	ACEITE OLI	VA					
CANTIDAD DE MUESTRA:	460 ml. EN E CRISTAL	ml. EN ENVASE DE STAL					

10377	
BARDOMUS, S.L.	
APDO. CORREOS 91	
12596	
TORREBLANCA	
964301680	
	BARDOMUS, S.L. APDO. CORREOS 91 12596 TORREBLANCA

OBSERVACIONES: | ARBEQUINA G18 | ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

REFERENCIA DE MUESTRA: 441438

1881|| 881|| 881|| 881|| 881|| 818|| 818|| 181| 818|| 118| 118|| 118|

ANÁLISIS SOLICITADOS, según menú de servicios: (R-356/2): AMARILLO+AZUL

## **RESUMEN DE POSITIVOS**

No se ha detectado, identificado y/o cuantificado por encima del LQ ninguna de las Materias Activas incluídas en el presente informe de análisis.

## **INFORME DE ENSAYO**

RESULTADOS. Los resultados obtenidos han sido los siguientes:

## CROMATOGRAFIA (MÉTODOS MULTIRRESIDUOS)

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%l	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
1-NAFTILACETAMIDA Y ACIDO 1-NAFTILACETICO (solo 1-naftilacetamida) (ANA-amida)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		86-86-2	Reg. UE 2016/1015
1-NAFTILACETAMIDA Y ACIDO 1-NAFTILACETICO (solo ácido 1-naftilacético) (ANA) (+sales)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		86-87-3	Reg. UE 2016/1015
1-NAFTILACETAMIDA Y ACIDO 1-NAFTILACETICO (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresados en ácido 1-naftilacético)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 2016/1015
2,4-D (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		94-75-7	Reg. UE 1317/2013
2-FENILFENOL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		90-43-7	Reg. UE 737/2014
ABAMECTINA (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		71751-41-2	Reg. UE 2016/1003
ACEQUINOCILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		57960-19-7	Reg. UE 2016/1003
ACETAMIPRID(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		135410-20-7	Reg. UE 2017/1902
ACETOCLORO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		34256-82-1	Reg. UE 2015/603
ACIBENZOLAR-S-METIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		135158-54-2	Reg. UE 2016/1866
ACLONIFEN	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		74070-46-5	Reg. UE 2016/1822
ACRINATRINA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		101007-06-1	Reg. UE 2017/1164
ALACLORO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		15972-60-8	Reg. UE 899/2012
ALDRIN Y DIELDRIN (solo Aldrín)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		309-00-2	Reg. CE 839/2008
ALDRIN Y DIELDRIN (solo Dieldrín)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		60-57-1	Reg. CE 839/2008
ALDRIN Y DIELDRIN (suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. CE 839/2008
AMETOCTRADINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		865318-97-4	Reg. UE 2016/1902
AMIDOSULFURON (A) (R)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		120923-37-7	Reg. UE 2015/1200
AZADIRACTINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		11141-17-6	Reg. CE 149/2008
AZIMSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		120162-55-2	Reg. UE 289/2014
AZOXISTROBINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		131860-33-8	Reg. UE 2017/171
BEFLUBUTAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		113614-08-7	Reg. UE 1317/2013
BENALAXIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		71626-11-4	Reg. UE 520/2011
BENFLURALINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1861-40-1	Reg. UE 1146/2014
BENSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		83055-99-6	Reg. CE 396/2005

R-327/05 Página 1 de 8





REFERENCIA DE MUESTRA: 441438										
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	<b>%</b> I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN		
BENTAZONA (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		25057-89-0	Reg. UE 1146/2014		
BENTIAVALICARBO (bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo](1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		177406-68-7	Reg. UE 398/2014		
BIFENAZATO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		149877-41-8	Reg. UE 2016/1		
BIFENOX(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		42576-02-3	Reg. UE 2015/552		
BIFENTRINA (suma de isómeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		82657-04-3	Reg. UE 2017/170		
BISPIRIBAC(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		125401-92-5	Reg. CE 396/2005		
BOSCALIDA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		188425-85-6	Reg. UE 2016/156		
BROMADIOLONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		28772-56-7	Reg. CE 396/2005		
BROMOXINIL (Bromoxinil y sus sales, expresados como Bromoxinil)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1689-84-5	Reg. UE 2016/1003		
BROMUCONAZOL (suma de diasteroisómeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		116255-48-2	Reg. CE 149/2008		
BUPIRIMATO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		41483-43-6	Reg. UE 2015/846		
BUPROFECINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		69327-76-0	Reg. UE 520/2011		
CAPTAN Y TETRAHIDRO-FTALIMIDA (THPI)(Suma THPI y Captan, expresado como Captan)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		27813-21-4	Reg. UE 2016/452		
CARBENDAZINA Y BENOMILO (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbenzadina)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		10605-21-7	Reg. UE 559/2011		
CARBETAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		16118-49-3	Reg. UE 2017/170		
CARBOXINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		5234-68-4	Reg. CE 149/2008		
CARFENTRAZONA-ETILO (determinada como carfentrazona y expresada como	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		128639-02-1	Reg. CE 149/2008		
carfentrazona-etilo)(1) CIANTRANILIPROL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		736994-63-1	Reg. UE 2017/626		
CIAZOFAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		120116-88-3	Reg. UE 2016/486		
CICLOXIDIM (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		101205-02-1	Reg. UE 2016/486		
CIFLUFENAMIDA (suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		180409-60-3	Reg. UE 2017/171		
CIFLUMETOFENO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		400882-07-1	Reg. UE 2016/567		
CIFLUTRIN (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		68359-37-5	Reg. UE 2016/1902		
CIHALOFOP-BUTILO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		122008-85-9	Reg. UE 398/2014		
CIMOXANILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		57966-95-7	Reg. UE 2016/1785		
CIPERMETRINA (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		52315-07-8	Reg. UE 2017/626		
CIPROCONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		94361-06-5	Reg. UE 2017/171		
CIPRODINILO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		121552-61-2	Reg. UE 2017/626		
CIROMAZINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		66215-27-8	Reg. UE 2016/1		
CLETODIM (solo Cletodim)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		99129-21-2	Reg. CE 839/2008		
CLETODIM (solo Setoxidim)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		74051-80-2	Reg. CE 839/2008		
CLETODIM (suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de								-		
degradación, calculada como setoxidim)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. CE 839/2008		
CLODINAFOP-PROPARGIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		105512-06-9	Reg. UE 777/2013		
CLOFENTEZINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		74115-24-5	Reg. UE 2015/846		
CLOMAZONA	<0.010	mg/Kg	N.A.		CRV0101		81777-89-1	Reg. UE 777/2013		
CLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		500008-45-7	Reg. UE 2017/1016		
CLORFENVINFOS(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		470-90-6	Reg. UE 1138/2013		
CLORIDAZONA (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1698-60-8	Reg. UE 2016/1015		
CLOROTOLURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		15545-48-9	Reg. UE 87/2014		
CLORPIRIFOS	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		2921-88-2	Reg. UE 2016/60		
CLORPIRIFOS-METILO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		5598-13-0	Reg. CE 839/2008		
CLORPROFAM	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		101-21-3	Reg. UE 79/2014		
CLORSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		64902-72-3	Reg. CE 149/2008		
CLORTAL DIMETIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1861-32-1	Reg. UE 899/2012		
CLORTALONIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1897-45-6	Reg. UE 2016/67		
CLOTIANIDINA (puede proceder de la degradación del Tiametoxam)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		210880-92-5	Reg. UE 2017/671		
CRESOXIM-METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		143390-89-0	Reg. UE 2016/486		
DDT (o,p-DDE)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		3424-82-6	Reg. CE 396/2005		
DDT (p,p-DDE) (límite como suma de isomeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		72-55-9	Reg. CE 149/2008		
DDT (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. CE 149/2008		
DDT (suma de o,p-DDT y o,p-DDD) (límite como suma de isomeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. CE 149/2008		





REFERENCIA DE MUESTRA: 441438								
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	<b>%</b> I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
DDT (suma de p,p-DDT y p,p-DDD) (límite como suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. CE 149/2008
DELTAMETRIN (cis-deltametrin)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		52918-63-5	Reg. UE 2017/1016
DESMEDIFAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		13684-56-5	Reg. UE 2015/2075
DICLORAN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		99-30-9	Reg. UE 1126/2014
DICLORPROP (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		120-36-5	Reg. UE 2017/1777
DIETOFENCARB	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		87130-20-9	Reg. UE 2017/171
DIFENACUM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		56073-07-5	Reg. CE 396/2005
DIFENILAMINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		122-39-4	Reg. UE 2016/67
DIFENOCONAZOL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		119446-68-3	Reg. UE 2017/626
DIFLUBENZURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		35367-38-5	Reg. CE 839/2008
DIFLUFENICAN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		83164-33-4	Reg. UE 2015/603
DIMETENAMIDA (suma de isomeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		87674-68-8	Reg. UE 2015/552
DIMETOATO (solo Dimetoato)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		60-51-5	Reg. UE 2017/1135
DIMETOATO (suma de Dimetoato y Ometoato expresado como Dimetoato)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 2017/1135
DIMETOMORF (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		110488-70-5	Reg. UE 2016/1902
DIMOXISTROBIN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		149961-52-4	Reg. UE 2015/1040
DIURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		330-54-1	Reg. UE 777/2013
DODEMORF(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1593-77-7	Reg. UE 2015/400
DODINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2439-10-3	Reg. UE 2016/1002
EMAMECTINA (Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		155569-91-8	Reg. UE 293/2013
ENDOSULFAN (alfa-Endosulfán)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		959-98-8	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (beta-Endosulfán)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		33213-65-9	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (sulfato de Endosulfán)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1031-07-8	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como Endosulfán)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		115-29-7	Reg. CE 310/2011
ENDRIN	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		72-20-8	Reg. CE 149/2008
EPOXICONAZOL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		106325-08-0	Reg. CE 978/2011
ESPINETORAM (XDE-175)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		187166-40-1	Reg. UE 2017/1777
ESPINOSAD (suma de Espinosina A y Espinosina D)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		168316-95-8	Reg. UE 2015/603
ESPIRODICLOFENO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		148477-71-8	Reg. UE 2016/1902
ESPIROMESIFENO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		283594-90-1	Reg. UE 500/2013
ESPIROTETRAMAT (Espirotetramat y sus 4 metabolitos BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroxi, BYI08330-monohidroxi y BYI08330 enol-glucoside, expresada como espirotetramat)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		203313-25-1	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-ENOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		203312-38-3	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-ENOL GLUCOSIDO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1172614-86-6	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-KETOHIDROXI(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1172134-11-0	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-MONOHIDROXI(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1172134-12-1	Reg. UE 2017/1016
ESPIROXAMINA (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		118134-30-8	Reg. UE 2016/452
ETOFENPROX(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		80844-07-1	Reg. UE 293/2013
ETOFUMESATO (solo 2-keto-etofumesato)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. UE 2017/1016
ETOFUMESATO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		26225-79-6	Reg. UE 2017/1016
ETOFUMESATO (suma del Etofumesato, el 2-keto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en Etofumesato)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. UE 2017/1016
ETOPROFOS	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		13194-48-4	Reg. CE 149/2008
ETOXAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		153233-91-1	Reg. UE 2016/1016
ETOXIQUIN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		91-53-2	Reg. UE 703/2014
ETRIDIAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		2593-15-9	Reg. UE 2017/1777
FAMOXADONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		131807-57-3	Reg. UE 1146/2014
FENAMIDONA(1)	<0.010		N.A.	0.010	CRV0101		161326-34-7	Reg. UE 2016/1016
FENAMIFOS (solo Fenamifos Sulfona) (límites como suma con Fenamifos y	<0.010	mg/Kg mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		31972-44-8	Reg. UE 559/2011
FENAMIFOS (Superinsides Sulfoxido) (límites como suma con Fenamifos y	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		31972-43-7	Reg. UE 559/2011
FENAMIFOS (Sulfona)(1) FENAMIFOS (Sulfona)(1) FENAMIFOS (Sulfona)(1) FENAMIFOS (Sulfona)(1)	<0.010	mg/Kg		0.010	CRV3000		22224-92-6	Reg. UE 559/2011
Fenamifos Sulfoxido)(1)	~0.010	9,119		5.5.5	31.13000		,	





REFERENCIA DE MUESTRA: 441438								
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	<b>%</b> I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓ
FENAMIFOS (suma de Fenamifos, su Sulfóxido y Sulfona, expresada como Fenamifos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 559/20
FENAZAQUINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		120928-09-8	Reg. CE 893/20
FENBUCONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		114369-43-6	Reg. UE 491/20
FENHEXAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		126833-17-8	Reg. UE 2015/12
FENMEDIFAN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		13684-63-4	Reg. UE 2015/20
FENOTIOL (MCPA-TIOETIL)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		25319-90-8	Reg. CE 396/200
FENOXAPROP-P(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		71238-80-2	Reg. CE 149/200
FENOXAPROP-P-ETIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		71238-80-2	Reg. CE 149/200
FENOXICARB(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		72490-01-8	Reg. UE 2016/48
FENPIRAZAMINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		473798-59-3	Reg. UE 2016/19
FENPIROXIMATO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		134098-61-6	Reg. UE 2017/62
FENPROPIDINA (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		67306-00-7	Reg. UE 61/201
FENPROPIMORFO (suma de isómeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		67564-91-4	Reg. UE 2017/17
FENVALERATO (cualquier proporción de isomeros contituyrntes RR,SS,RS y SR, incluido el Esfenvalerato)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		51630-58-1	Reg. UE 2015/39
FIPRONIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		120068-37-3	Reg. UE 1127/20
FIPRONIL (suma de Fipronil y el metabolito sulfona [MB46136], expresado como	<0.010		N.A.	0.010	CRV0101			-
Fipronil)(1)		mg/Kg						Reg. UE 1127/20
FIPRONIL SULFONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		120068-36-2	Reg. UE 1127/20
FIPRONIL-DESULFINIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		205650-65-3	Reg. UE 1127/20
FLAZASULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		104040-78-0	Reg. UE 289/20
FLONICAMID (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		158062-67-0	Reg. UE 2017/17
FLONICAMID (TNFA expresado como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		158063-66-2	Reg. UE 2017/17
FLONICAMID (TNFG expresado como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		207502-65-6	Reg. UE 2017/17
FLONICAMID(suma de Flonicamid, TNFG y TNFA, expresada como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 2017/17
FLORASULAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		145701-23-1	Reg. UE 1317/20
FLUACIFOP-P (expresado como Fluacifop)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		83066-88-0	Reg. UE 2017/17
FLUACIFOP-P-BUTIL (expresado como Fluacifop)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		69806-50-4	Reg. UE 2017/17
FLUACINAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		79622-59-6	Reg. UE 2016/18
FLUBENDIAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		272451-65-7	Reg. UE 364/20
FLUDIOXONIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		131341-86-1	Reg. UE 2016/19
FLUFENACET (solo parental)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		142459-58-3	Reg. UE 1127/20
FLUMETRALINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		62924-70-3	Reg. UE 2016/48
FLUMIOXAZINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		103361-09-7	Reg. UE 1126/20
FLUOMETURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2164-17-2	Reg. CE 839/200
FLUOPICOLIDE(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		239110-15-7	Reg. UE 2016/10
FLUOPIRAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		658066-35-4	Reg. UE 2017/62
FLUOXASTROBINA (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010			361377-29-9	Reg. UE 2016/10
FLUPIRADIFURONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		951659-40-8	Reg. UE 2016/19
FLUPIRSULFURON-METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		144740-54-5	Reg. UE 1126/20
FLUQUINCONAZOL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		136426-54-5	Reg. CE 149/200
FLUROCLORIDONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		61213-25-0	Reg. CE 149/200
FLURTAMONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		96525-23-4	Reg. UE 2016/10
FLUTOLANIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		66332-96-5	Reg. UE 2016/50
FLUTRIAFOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		76674-21-0	Reg. UE 2017/62
FLUXAPIROXAD(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		907204-31-3	Reg. UE 2017/62
FOLPET Y FTALIMIDA (suma de Ftalimida y Folpet, expresada como Folpet)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		85-41-6	Reg. UE 2016/1
FORAMSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		173159-57-4	Reg. UE 289/20
FORCLORFENURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		68157-60-8	Reg. UE 398/20
FORMETANATO (suma de Formetanato y sus sales expresada como Formetanato )(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		23422-53-9	Reg. UE 2015/40
FOSMET (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		732-11-6	Reg. UE 737/20
FOSTIAZATO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		98886-44-3	Reg. CE 149/200
FUBERIDAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		3878-19-1	Reg. UE 2016/10
HALOSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		100784-20-1	Reg. CE 839/200





NEI ENERGIA DE MOEGINA. 44 1430								
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	<b>%</b> l	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero alfa)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		319-84-6	Reg. CE 149/2008
HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero beta)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		319-85-7	Reg. CE 149/2008
HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero delta)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		319-86-8	Reg. CE 149/2008
HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH) (suma de isómeros, excepto isómero gamma (Lindano))(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. CE 149/2008
HEXITIAZOX(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		78587-05-0	Reg. UE 592/2012
HIMEXAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		10004-44-1	Reg. CE 149/2008
IMAZALIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		35554-44-0	Reg. UE 750/2010
IMAZAMOX (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		114311-32-9	Reg. UE 2016/567
IMAZAQUINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		81335-37-7	Reg. CE 149/2008
IMAZOSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		122548-33-8	Reg. UE 289/2014
IMIDACLOPRID(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		138261-41-3	Reg. UE 491/2014
INDOXACARBO (suma de Indoxacarbo y su enantiómero R)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		144171-61-9	Reg. UE 2015/845
IOXINIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		1689-83-4	Reg. UE 777/2013
IPRODIONA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		36734-19-7	Reg. UE 2015/400
IPROVALICARB(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		140923-17-7	Reg. UE 777/2013
ISOFENFOS-ETILO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		25311-71-1	Reg. CE 396/2005
ISOFENFOS-METILO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		99675-03-3	Reg. CE 396/2005
ISOPIRAZAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		881685-58-1	Reg. UE 2015/1101
ISOPROTURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		34123-59-6	Reg. UE 87/2014
ISOXABEN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		82558-50-7	Reg. CE 149/2008
ISOXAFLUTOL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		141112-29-0	Reg. UE 2015/845
LAMBDA-CIHALOTRINA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		91465-08-6	Reg. UE 2017/626
LENACILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		2164-08-1	Reg. CE 149/2008
LINDANO (isómero gamma de HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH))	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		58-89-9	Reg. CE 149/2008
LINURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		330-55-2	Reg. CE 149/2008
LUFENURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		103055-07-8	Reg. CE 839/2008
MALATION (solo Malaoxon) (límites como suma con Malation)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1634-78-2	Reg. UE 2015/399
MALATION (solo Malation) (límites como suma con Malaoxon)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		121-75-5	Reg. UE 2015/399
MALATION (suma de Malatión y Malaoxón expresada en Malatión)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			Reg. UE 2015/399
MANDIPROPAMID(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		374726-62-2	Reg. UE 2015/845
MCPA (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		94-74-6	Reg. UE 491/2014
MECOPROP (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		93-65-2	Reg. CE 149/2008
MEPANIPIRIMA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		110235-47-7	Reg. UE 2016/486
MEPTILDINOCAP (suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como Meptildinocap)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		131-72-6	Reg. UE 441/2012
MESOSULFURON METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		208465-21-8	Reg. UE 289/2014
MESOTRIONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		104206-82-8	Reg. UE 2017/626
METAFLUMIZONA (suma de isómeros E y Z)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		139968-49-3	Reg. UE 318/2014
METALAXILO Y METALAXILO-M (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		57837-19-1	Reg. UE 2017/1164
METAMITRONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		41394-05-2	Reg. CE 149/2008
METAZACLORO (solo parental)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		67129-08-2	Reg. UE 2015/400
METCONAZOL (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		125116-23-6	Reg. UE 2016/1902
METIDATION(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		950-37-8	Reg. CE 310/2011
METIOCARB (límites como suma de su Sulfona y su Sulfóxido)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2032-65-7	Reg. CE 839/2008
METIOCARB (suma de Metiocarb y su Sulfóxido y su Sulfona, expresada como Metiocarb)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. CE 839/2008
METIOCARB SULFONA (límites como suma de Metiocarb y su Sulfóxido)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2179-25-1	Reg. CE 839/2008
METIOCARB SULFOXIDO (límites como suma de Metiocarb y su Sulfona)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2635-10-1	Reg. CE 839/2008
METOBROMURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		3060-89-7	Reg. CE 396/2005
METOLACLORO Y S-METOLACLORO (suma de isómeros)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		51218-45-2	Reg. UE 1317/2013
METOMILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		16752-77-5	Reg. UE 2016/182
METOSULAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		139528-85-1	Reg. UE 2016/53
METOXIFENOZIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		161050-58-4	Reg. UE 2015/104
METRAFENONA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		220899-03-6	Reg. UE 2016/567
METRIBUCINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		21087-64-9	Reg. CE 149/2008





REFERENCIA DE MUESTRA: 441438									
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	<b>%</b> I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN	
METSULFURON METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		74223-64-6	Reg. UE 617/2014	
MICLOBUTANIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		88671-89-0	Reg. UE 2016/567	
MILBEMECTINA (suma de Milbemicina A4 y Milbemicina A3, expresada como Milbemectina)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 1317/2013	
MOLINATO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2212-67-1	Reg. UE 703/2014	
NAPROPAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		15299-99-7	Reg. CE 149/2008	
NICOSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		111991-09-4	Reg. UE 617/2014	
ORIZALINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		19044-88-3	Reg. UE 2015/2075	
ORTOSULFAMURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		213464-77-8	Reg. CE 839/2008	
OXADIAZON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		19666-30-9	Reg. CE 149/2008	
OXAMIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		23135-22-0	Reg. UE 61/2014	
OXASULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		144651-06-9	Reg. UE 289/2014	
OXIDO DE FENBUTAESTAN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		13356-08-6	Reg. CE 1050/2009	
OXIFLUORFEN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		42874-03-3	Reg. CE 149/2008	
PACLOBUTRAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		76738-62-0	Reg. CE 149/2008	
PENCICURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		66063-05-6	Reg. CE 149/2008	
PENCONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		66246-88-6	Reg. UE 2017/1777	
PENDIMETALINA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		40487-42-1	Reg. UE 2016/486	
PENOXSULAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		219714-96-2	Reg. CE 839/2008	
PENTIOPIRAD(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		183675-82-3	Reg. UE 2017/1016	
PETOXAMIDA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		106700-29-2	Reg. UE 2016/71	
PICOLINAFENO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		137641-05-5	Reg. UE 1126/2014	
PICOXISTROBINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		117428-22-5	Reg. UE 2015/399	
PIMETROZINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		123312-89-0	Reg. UE 2015/401	
PINOXADEN(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		243973-20-8	Reg. CE 839/2008	
PIRACLOSTROBINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		175013-18-0	Reg. UE 2017/1016	
PIRAFLUFENO (ácido libre)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		129630-17-7	Reg. UE 703/2014	
PIRAFLUFENO-ETILO (solo Piraflufeno-Etilo)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		129630-19-9	Reg. UE 703/2014	
PIRETRINAS(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		8003-34-7	Reg. CE 149/2008	
PIRIDABEN	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		96489-71-3	Reg. UE 2016/1	
PIRIDALIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		179101-81-6	Reg. CE 1050/2009	
PIRIDATO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		55512-33-9	Reg. UE 1127/2014	
PIRIMETANIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		53112-28-0	Reg. UE 2017/626	
PIRIMICARB(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		30614-22-3	Reg. UE 2016/71	
PIRIMICARB-DESMETIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		30614-22-3	Reg. CE 396/2005	
PIRIMIFOS-ETIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		23505-41-1	Reg. CE 396/2005	
PIRIMIFOS-METIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		29232-93-7	Reg. UE 2016/53	
PIRIPROXIFEN	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		95737-68-1	Reg. UE 2016/1902	
PROCIMIDONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		32809-16-8	Reg. UE 1096/2014	
PROCLORAZ (Metabolito BTS40348) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		67747-01-7	Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (Metabolito BTS44595) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		139520-94-8	Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (Metabolito BTS44596) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		139542-32-8	Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (Metabolito BTS9608) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (solo 2,4,6 Triclorofenol) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		88-06-2	Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (solo parental) (límites de la suma de Procloraz y sus metabolitos)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		67747-09-5	Reg. UE 520/2011	
PROCLORAZ (suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la fracción 2,4,6-triclorofenólica, expresados en procloraz)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		400004 10 0	Reg. UE 520/2011	
PROFOXIDIM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		139001-49-3	Reg. CE 839/2008	
PROMETRINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		7287-19-6	Reg. CE 396/2005	
PROPACLORO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1918-16-7	Reg. UE 899/2012	
PROPAMOCARB (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000	$\square$	24579-73-5	Reg. UE 2016/1003	
PROPAQUIZAFOP(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		111479-05-1	Reg. UE 2017/171	





TELETION DE MOCOTIVA. 44 1450								
DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD	<b>%</b> l	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
PROPARGITA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		2312-35-8	Reg. UE 2015/400
PROPICONAZOL (suma de isomeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		60207-90-1	Reg. UE 2017/626
PROPIZAMIDA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		23950-58-5	Reg. UE 1127/2014
PROPOXICARBAZONA SODIO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		181274-15-7	Reg. UE 703/2014
PROQUINAZID	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		189278-12-4	Reg. UE 2016/1902
PROSULFOCARB(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		52888-80-9	Reg. UE 777/2013
PROSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		94125-34-5	Reg. UE 617/2014
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (solo Protioconazol)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		178928-70-6	Reg. UE 2016/1902
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (solo Protioconazol-Destio)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		120983-64-4	Reg. UE 2016/1902
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 2016/1902
QUINMERAC(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		90717-03-6	Reg. CE 149/2008
QUINOCLAMINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		2797-51-5	Reg. UE 703/2014
QUINOXIFENO	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		124495-18-7	Reg. UE 36/2014
QUIZALOFOP (incluído Quizalofop-P) (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000			Reg. UE 500/2013
QUIZALOFOP (solo Quizalofop-P) (expresado como Quizalofop)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		94051-08-8	Reg. UE 500/2013
QUIZALOFOP (solo Quizalofop-P-Etil) (expresado como Quizalofop)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		76578-14-8	Reg. UE 500/2013
QUIZALOFOP (solo Quizalofop-P-Tefuril) (expresado como Quizalofop)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		200509-41-7	Reg. UE 500/2013
RIMSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		122931-48-0	Reg. UE 617/2014
SILTIOFAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		175217-20-6	Reg. UE 398/2014
SULCOTRIONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		99105-77-8	Reg. UE 2016/1822
SULFOSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		141776-32-1	Reg. UE 617/2014
TAU FLUVALINATO(1)	<0.010		N.A.	0.010	CRV0101		102851-06-9	Reg. UE 2017/1777
TEBUCONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101			
. ,		mg/Kg	N.A.	0.010			107534-96-3	Reg. UE 2017/626
TEBUFENDIDAD	<0.010	mg/Kg			CRV3000		112410-23-8	Reg. CE 893/2010
TEBUFENPIRAD	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		119168-77-3	Reg. UE 2017/693
TEFLUEDINA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		83121-18-0	Reg. UE 2016/71
TEFLUTRINA	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		79538-32-2	Reg. UE 2016/486
TEPRALOXIDIM (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		149979-41-9	Reg. UE 2015/399
TERBUTILACINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		5915-41-3	Reg. CE 149/2008
TERBUTILACINA-DESETIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		30125-63-4	Reg. CE 396/2005
TETRACONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		112281-77-3	Reg. UE 34/2013
TETRADIFON	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		116-29-0	Reg. CE 310/2011
TETRAMETRINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		7696-12-0	Reg. CE 396/2005
TIABENDAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		148-79-8	Reg. UE 2017/1164
TIACLOPRID(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		111988-49-9	Reg. UE 2016/1355
TIAMETOXAM(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		153719-23-4	Reg. UE 2017/671
TIENCARBAZONA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		317815-83-1	Reg. CE 396/2005
TIFENSULFURON-METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		79277-27-3	Reg. UE 617/2014
TIODICARB(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		59669-26-0	Reg. UE 2016/1822
TIOFANATO-METILO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		23564-05-8	Reg. UE 559/2011
TOLCLOFOS METIL	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		57018-04-9	Reg. UE 2017/1016
TOPRAMEZONA (BAS 670H)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		210631-68-8	Reg. CE 839/2008
TRALCOXIDIM (suma de los isómeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		87820-88-0	Reg. UE 2016/1015
TRIADIMEFON	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		43121-43-3	Reg. UE 2017/627
TRIADIMENOL (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		55219-65-3	Reg. UE 2017/627
TRIASULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		82097-50-5	Reg. UE 559/2011
TRIAZOXIDE(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		72459-58-6	Reg. CE 396/2005
TRIBENURON METIL (METOMETURON)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		101200-48-0	Reg. UE 2015/1040
TRICICLAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		41814-78-2	Reg. UE 2017/983
TRIFLOXISTROBINA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		141517-21-7	Reg. UE 2017/626
TRIFLUMIZOL (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		99387-89-0	Reg. CE 839/2008
TRIFLUMURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		64628-44-0	Reg. CE 839/2008
TRIFLUMORON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		1582-09-8	Reg. UE 2015/552
• •	<0.010		N.A.				126535-15-7	Reg. CE 396/2005
TRIFLUSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CK 42000		120333-13-7	Neg. CE 380/2005





REFERENCIA DE MUESTRA: 441438
-------------------------------

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%l	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
TRINEXAPAC(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		143294-89-7	Reg. UE 2017/1016
TRINEXAPAC-ETIL (solo parental) (límites de Trinexapac)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		95266-40-3	Reg. UE 2017/1016
TRITICONAZOL(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		131983-72-7	Reg. UE 559/2011
TRITOSULFURON(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		142469-14-5	Reg. UE 2016/1002
VALIFENALATO(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		283159-90-0	Reg. EU 750/2010
VINCLOZOLINA (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV0101		50471-44-8	Reg. UE 1138/2013
YODOSULFURON METILO (solo parental)(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		144550-36-7	Reg. UE 289/2014
ZOXAMIDA(1)	<0.010	mg/Kg	N.A.	0.010	CRV3000		156052-68-5	Reg. UE 2017/171

Código de colores resultado

Menos del 50% del LMR

50% al 75% del LMR

Desde 75% hasta el LMR

Mayor o igual del LMR

## **ABREVIATURAS**

No aplica.

 %I :
 Incertidumbre estimada.

 LQ:
 Límite de Cuantificación.

 LMR:
 Límite Máximo de Residuos.

Última modificación de legislación: 03 de Noviembre de 2017.

Los valores de LMR están extraidos de la legislación española (BOE) y de la legislacion europea (Reglamento UE) por lo tanto son susceptibles de ser modificados. Los valores que aparecen con asterisco ( \* ) corresponden a LMRs comunitarios, en vigor en toda la Unión Europea.

Vº Bº DIRECTOR TECNICO-CROMATOGRAFÍA:

José Antonio Sánchez García

R-327/05 Página 8 de 8