


FECHA ENTRADA MUESTRA: 10/08/2018		FECHA INICIO ENSAYO: 10/08/2018	
CÓDIGO CLIENTE: 10697		FECHA FINAL ENSAYO: 14/08/2018	
CLIENTE:	ASOCIACION DE AGRICULTORES "DE NUESTRO HUERTO"	MUESTREO EXTERNO ENTREGADO POR: AGENCIA (LOGISTICS AGENCY) CULTIVO / MUESTRA: AGUACATE CANTIDAD DE MUESTRA: 1055 gr. EN BOLSA DE PLASTICO	
DIRECCIÓN:	C/ ATLANTIDA, Nº 16, SAN PEDRO		
CÓDIGO POSTAL:	38710		
POBLACIÓN:	BREÑA ALTA		
TELÉFONO:	699206437		

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548	
-------------------------------	--

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 incluidas en el presente informe de análisis.

INFORME DE ENSAYO

RESULTADOS. Los resultados obtenidos han sido los siguientes:

CROMATOGRAFIA (MÉTODOS MULTIRRESIDUOS)

DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	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	Ver suma	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	Ver suma	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	0.06*		Reg. UE 2016/1015
2,4-D (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	94-75-7	Reg. UE 1317/2013
2-FENILFENOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	90-43-7	Reg. UE 2018/78
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	0.01*	71751-41-2	Reg. UE 2018/685
ACEQUINOCILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	57960-19-7	Reg. UE 2016/1003
ACETAMIPRID(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	135410-20-7	Reg. UE 2017/1902
ACETOCOLORO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	34256-82-1	Reg. UE 2015/603
ACIBENZOLAR-S-METIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	135158-54-2	Reg. UE 2018/687
ACLONIFEN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	74070-46-5	Reg. UE 2016/1822
ACRINATRINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	101007-06-1	Reg. UE 2017/1164
ALACLORO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	15972-60-8	Reg. UE 899/2012
ALDRIN Y DIELDRIN (solo Aldrín)	<0.0030	mg/kg	N.A.	0.0030	CRV0101	Ver suma	309-00-2	Reg. CE 839/2008
ALDRIN Y DIELDRIN (solo Dieldrín)	<0.0030	mg/kg	N.A.	0.0030	CRV0101	Ver suma	60-57-1	Reg. CE 839/2008
ALDRIN Y DIELDRIN (suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín)	<0.0030	mg/kg	N.A.	0.0030	CRV0101	0.01*		Reg. CE 839/2008
AMETOCTRADINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	865318-97-4	Reg. UE 2018/70
AMIDOSULFURON (A) (R)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	120923-37-7	Reg. UE 2015/1200
AZADIRACTINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	11141-17-6	Reg. CE 149/2008
AZIMSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	120162-55-2	Reg. UE 289/2014
AZOXISTROBINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	131860-33-8	Reg. UE 2017/171
BEFLUBUTAMIDA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	113614-08-7	Reg. UE 1317/2013
BENALAXIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	71626-11-4	Reg. UE 520/2011
BENFLURALINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	1861-40-1	Reg. UE 1146/2014
BENSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	83055-99-6	Reg. UE 2018/78

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
BENTAZONA (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.03*	25057-89-0	Reg. UE 1146/2014
BENTIAVALICARB (bentiavalicarb-isopropil(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 bentiavalicarb-isopropil]	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	177406-68-7	Reg. UE 398/2014
BIFENAZATO (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	149877-41-8	Reg. UE 2017/624
BIFENOX	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	42576-02-3	Reg. UE 2015/552
BIFENTRINA (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	82657-04-3	Reg. UE 2018/687
BISPIRIBAC(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	125401-92-5	Reg. CE 396/2005
BOSCALIDA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	188425-85-6	Reg. UE 2016/156
BROMADIOLONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	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	0.01*	1689-84-5	Reg. UE 2016/1003
BROMUCONAZOL (suma de diastereoisómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	116255-48-2	Reg. CE 149/2008
BUPIRIMATO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	41483-43-6	Reg. UE 2015/846
BUPROFECINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	69327-76-0	Reg. UE 520/2011
CARBENDAZINA Y BENOMILO (1) (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbendazina)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	10605-21-7	Reg. UE 559/2011
CARBETAMIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	16118-49-3	Reg. UE 2017/170
CARBOXINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	5234-68-4	Reg. CE 149/2008
CARFENTRAZONA-ETILO (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	128639-02-1	Reg. CE 149/2008
CIANTRANILIPROL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	736994-63-1	Reg. UE 2018/832
CIAZOFAMIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	120116-88-3	Reg. UE 2016/486
CICLOXIDIM (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	101205-02-1	Reg. UE 2016/486
CIFLUFENAMIDA (suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	180409-60-3	Reg. UE 2017/171
CIFLUMETOFEN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	400882-07-1	Reg. UE 2016/567
CIFLUTRIN (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	68359-37-5	Reg. UE 2016/1902
CIHALOFOP-BUTILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	122008-85-9	Reg. UE 398/2014
CIMOXANILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	57966-95-7	Reg. UE 2018/832
CIPERMETRINA (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	52315-07-8	Reg. UE 2017/626
CIPROCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	94361-06-5	Reg. UE 2018/70
CIPRODINILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	1.00*	121552-61-2	Reg. UE 2017/626
CIROMAZINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	66215-27-8	Reg. UE 2016/1
CLETODIM (solo Cletodim)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	99129-21-2	Reg. CE 839/2008
CLETODIM (solo Setoxidim)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	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	0.10*		Reg. CE 839/2008
CLODINAFOP-PROPARGIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	105512-06-9	Reg. UE 777/2013
CLOMAZONA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	81777-89-1	Reg. UE 777/2013
CLORANTRANILIPROLE (DPX E-2Y45)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	500008-45-7	Reg. UE 2017/1016
CLORFENVINFOS	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	470-90-6	Reg. UE 1138/2013
CLORIDAZONA (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	1698-60-8	Reg. UE 2016/1015
CLOROTOLURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	15545-48-9	Reg. UE 87/2014
CLORPIRIFOS	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	2921-88-2	Reg. UE 2018/686
CLORPIRIFOS-METILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	5598-13-0	Reg. UE 2018/70
CLORPROFAM	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	101-21-3	Reg. UE 79/2014
CLORSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	64902-72-3	Reg. CE 149/2008
CLORTAL DIMETIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	1861-32-1	Reg. UE 899/2012
CLORTALONIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	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	0.03*	210880-92-5	Reg. UE 2017/671
CRESOXIM-METILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	143390-89-0	Reg. UE 2016/486
DDT (o,p-DDE)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	3424-82-6	Reg. CE 396/2005
DDT (p,p-DDE)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	72-55-9	Reg. CE 149/2008
DDT (suma de o,p-DDT y o,p-DDD)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma		Reg. CE 149/2008
DDT (suma de p,p-DDT y p,p-DDD)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma		Reg. CE 149/2008
DDT(suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*		Reg. CE 149/2008
DELTAMETRIN (cis-deltametrin)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	52918-63-5	Reg. UE 2018/832

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
DESMEDIFAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	13684-56-5	Reg. UE 2015/2075
DICLORAN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	99-30-9	Reg. UE 1126/2014
DICLORPROP (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	120-36-5	Reg. UE 2017/1777
DIETOFENCARB	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	87130-20-9	Reg. UE 2017/171
DIFENACUM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	56073-07-5	Reg. CE 396/2005
DIFENILAMINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	122-39-4	Reg. UE 2016/67
DIFENOCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.60*	119446-68-3	Reg. UE 2018/832
DIFLUBENZURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	35367-38-5	Reg. CE 839/2008
DIFLUFENICAN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	83164-33-4	Reg. UE 2015/603
DIMETENAMIDA (suma de isómeros, incluida la Dimetenamida-P)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	87674-68-8	Reg. UE 2015/552
DIMETOATO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	60-51-5	Reg. UE 2017/1135
DIMETOMORF (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	110488-70-5	Reg. UE 2016/1902
DIMOXISTROBIN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	149961-52-4	Reg. UE 2015/1040
DIURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	330-54-1	Reg. UE 777/2013
DODEMORF	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	1593-77-7	Reg. UE 2015/400
DODINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	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	0.01*	155569-91-8	Reg. UE 293/2013
ENDOSULFAN (alfa-Endosulfán)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	959-98-8	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (beta-Endosulfán)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	33213-65-9	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (sulfato de Endosulfán)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	1031-07-8	Reg. CE 310/2011
ENDOSULFAN (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como Endosulfán)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	115-29-7	Reg. CE 310/2011
ENDRIN	<0.0030	mg/kg	N.A.	0.0030	CRV0101	0.01*	72-20-8	Reg. CE 149/2008
EPOXICONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	106325-08-0	Reg. CE 978/2011
ESPINETORAM (XDE-175)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	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	0.02*	168316-95-8	Reg. UE 2015/603
ESPIRODICLOFENO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	1.00*	148477-71-8	Reg. UE 2016/1902
ESPIROMESIFENO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	283594-90-1	Reg. UE 500/2013
ESPIROTETRAMAT (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	203313-25-1	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT(Espirotetramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucosido, expresada como espirotetramat)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.70*		Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-ENOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	203312-38-3	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-ENOL GLUCOSIDO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	1172614-86-6	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-KETOHIDROXI(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	1172134-11-0	Reg. UE 2017/1016
ESPIROTETRAMAT-MONOHIDROXI(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	1172134-12-1	Reg. UE 2017/1016
ETOFENPROX	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	80844-07-1	Reg. UE 293/2013
ETOFUMESATO (solo 2-keto-etofumesato)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma		Reg. UE 2017/1016
ETOFUMESATO (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	26225-79-6	Reg. UE 2017/1016
ETOFUMESATO (suma del Etofumesato, el 2-keto-etofumesato, el 2-keto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en Etofumesato)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.03*		Reg. UE 2017/1016
ETOPROFOS	<0.0080	mg/kg	N.A.	0.0080	CRV0101	0.02*	13194-48-4	Reg. CE 149/2008
ETOXAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	153233-91-1	Reg. UE 2016/1016
ETOXIUIN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	91-53-2	Reg. UE 703/2014
ETRIDIAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	2593-15-9	Reg. UE 2017/1777
FAMOXADONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	131807-57-3	Reg. UE 1146/2014
FENAMIDONA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	161326-34-7	Reg. UE 2018/832
FENAMIFOS (solo Fenamifos Sulfona) (límites como suma con Fenamifos y Fenamifos Sulfoxido)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	31972-44-8	Reg. UE 559/2011
FENAMIFOS (solo Fenamifos Sulfoxido) (límites como suma con Fenamifos y Fenamifos Sulfona)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	31972-43-7	Reg. UE 559/2011
FENAMIFOS (solo Fenamifos) (límites como suma con Fenamifos Sulfona y Fenamifos Sulfoxido)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	22224-92-6	Reg. UE 559/2011
FENAMIFOS (suma de Fenamifos, su Sulfoxido y Sulfona, expresada como Fenamifos)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*		Reg. UE 559/2011
FENAZAQUINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	120928-09-8	Reg. CE 893/2010
FENBUCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	114369-43-6	Reg. UE 491/2014
FENHEXAMIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	126833-17-8	Reg. UE 2015/1200

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
FENMEDIFAN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	13684-63-4	Reg. UE 2015/2075
FENOTIOL (MCPA-TIOETIL)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	25319-90-8	Reg. CE 396/2005
FENOXAPROP-P(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	71238-80-2	Reg. CE 149/2008
FENOXAPROP-P-ETIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.10*	71238-80-2	Reg. CE 149/2008
FENOXICARB(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	72490-01-8	Reg. UE 2016/486
FENPIRAZAMINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	473798-59-3	Reg. UE 2016/1902
FENPIROXIMATO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	134098-61-6	Reg. UE 2017/627
FENPROPIDINA (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	67306-00-7	Reg. UE 61/2014
FENPROPIMORFO (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	67564-91-4	Reg. UE 2017/170
FENVALERATO (cualquier proporción de isómeros contituyrntes RR,SS,RS y SR, incluido el Esfenvalerato)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	51630-58-1	Reg. UE 2015/399
FIPRONIL (solo parental)	<0.0040	mg/kg	N.A.	0.0040	CRV0101	Ver suma	120068-37-3	Reg. UE 1127/2014
FIPRONIL SULFONA	<0.0040	mg/kg	N.A.	0.0040	CRV0101	Ver suma	120068-36-2	Reg. UE 1127/2014
FIPRONIL(suma de Fipronil y el metabolito sulfona [MB46136], expresado como Fipronil)	<0.0040	mg/kg	N.A.	0.0040	CRV0101	0.005*		Reg. UE 1127/2014
FIPRONIL-DESULFINIL	<0.0040	mg/kg	N.A.	0.0040	CRV0101	0.005*	205650-65-3	Reg. UE 1127/2014
FLAZASULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	104040-78-0	Reg. UE 289/2014
FLONICAMID (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	158062-67-0	Reg. UE 2018/687
FLONICAMID (TNFA expresado como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	158063-66-2	Reg. UE 2018/687
FLONICAMID (TNFG expresado como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	207502-65-6	Reg. UE 2018/687
FLONICAMID(suma de Flonicamid, TNFG y TNFA, expresada como Flonicamid)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.03*		Reg. UE 2018/687
FLORASULAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	145701-23-1	Reg. UE 1317/2013
FLUACIFOP-P (expresado como Fluacifop)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	83066-88-0	Reg. UE 2018/687
FLUACIFOP-P-BUTIL (expresado como Fluacifop)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	69806-50-4	Reg. UE 2017/1777
FLUACINAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	79622-59-6	Reg. UE 2018/70
FLUBENDIAMIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	272451-65-7	Reg. UE 2018/832
FLUDIOXONIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.40*	131341-86-1	Reg. UE 2016/1902
FLUFENACET (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	142459-58-3	Reg. UE 1127/2014
FLUMETRALINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	62924-70-3	Reg. UE 2016/486
FLUMIOXAZINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	103361-09-7	Reg. UE 1126/2014
FLUOMETURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	2164-17-2	Reg. CE 839/2008
FLUOPICOLIDE	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	239110-15-7	Reg. UE 2018/832
FLUOPIRAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	658066-35-4	Reg. UE 2018/685
FLUOXASTROBINA (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	361377-29-9	Reg. UE 2016/1016
FLUPIRADIFURONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	951659-40-8	Reg. UE 2016/1902
FLUPIRSULFURON-METILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	144740-54-5	Reg. UE 1126/2014
FLUQUINCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	136426-54-5	Reg. CE 149/2008
FLUROCLORIDONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	61213-25-0	Reg. CE 149/2008
FLURTAMONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	96525-23-4	Reg. UE 2016/1016
FLUTOLANIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	66332-96-5	Reg. UE 2016/567
FLUTRIAFOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	76674-21-0	Reg. UE 2018/70
FLUXAPIROXAD(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	907204-31-3	Reg. UE 2018/685
FORAMSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	173159-57-4	Reg. UE 289/2014
FORCLORFENURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	68157-60-8	Reg. UE 398/2014
FORMETANATO (suma de Formetanato y sus sales expresada como Formetanato)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	23422-53-9	Reg. UE 2015/401
FOSMET (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	732-11-6	Reg. UE 737/2014
FOSTIAZATO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	98886-44-3	Reg. CE 149/2008
FTALIMIDA Y FOLPET (suma de Ftalimida y Folpet, expresada como Folpet) (Posible producto de degradación de Folpet, Fosmet u otras fuentes)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.03*	85-41-6	Reg. UE 2016/156
FUBERIDAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	3878-19-1	Reg. UE 2016/1015
HALOSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	100784-20-1	Reg. CE 839/2008
HEXAFLUOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero alfa)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	319-84-6	Reg. UE 2017/978
HEXAFLUOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero beta)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	319-85-7	Reg. UE 2017/978
HEXAFLUOROCICLOHEXANO (HCH) (isómero delta)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	319-86-8	Reg. CE 149/2008

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH) (suma de isómeros, excepto isómero gamma (Lindano))	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*		Reg. CE 149/2008
HEXITIAZOX(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.50*	78587-05-0	Reg. UE 592/2012
HIMEXAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	10004-44-1	Reg. CE 149/2008
IMAZALIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	35554-44-0	Reg. UE 750/2010
IMAZAMOX (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	114311-32-9	Reg. UE 2016/567
IMAZAQUINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	81335-37-7	Reg. CE 149/2008
IMAZOSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	122548-33-8	Reg. UE 289/2014
IMIDACLOPRID(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	1.00*	138261-41-3	Reg. UE 491/2014
INDOXACARBO (suma de Indoxacarb y su enantiómero R)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	144171-61-9	Reg. UE 2015/845
IOXINIL (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	1689-83-4	Reg. UE 777/2013
IPRODIONA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	36734-19-7	Reg. UE 2015/400
IPROVALICARB	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	140923-17-7	Reg. UE 777/2013
ISOFENFOS-ETILO (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	25311-71-1	Reg. CE 396/2005
ISOFENFOS-METILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	99675-03-3	Reg. CE 396/2005
ISOPIRAZAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	881685-58-1	Reg. UE 2015/1101
ISOPROTURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	34123-59-6	Reg. UE 87/2014
ISOXABEN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	82558-50-7	Reg. CE 149/2008
ISOXAFLUTOL (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	141112-29-0	Reg. UE 2015/845
LAMBDA-CHALOTRINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	91465-08-6	Reg. UE 2017/626
LENACILO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.10*	2164-08-1	Reg. CE 149/2008
LINDANO (isómero gamma de HEXACLOROCICLOHEXANO (HCH))	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	58-89-9	Reg. UE 2017/978
LINURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	330-55-2	Reg. CE 149/2008
LUFENURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	103055-07-8	Reg. UE 2018/78
MALATION (solo Malaoxon) (límites como suma con Malation)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	1634-78-2	Reg. UE 2015/399
MALATION (solo Malation) (límites como suma con Malaoxon)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	121-75-5	Reg. UE 2015/399
MALATION (suma de Malati6n y Malaoxon expresada en Malati6n)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*		Reg. UE 2015/399
MANDIPROPAMID(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	374726-62-2	Reg. UE 2015/845
MCPA (solo parental, sin esteres)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	94-74-6	Reg. UE 491/2014
MECOPROP (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	93-65-2	Reg. CE 149/2008
MEPANIPIRIMA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	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	0.05*	131-72-6	Reg. UE 441/2012
MESOSULFURON METILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	208465-21-8	Reg. UE 289/2014
MESOTRIONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	104206-82-8	Reg. UE 2017/626
METAFLUMIZONA (suma de is6meros E y Z)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	139968-49-3	Reg. UE 318/2014
METALAXILO Y METALAXILO-M (suma de is6meros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	57837-19-1	Reg. UE 2017/1164
METAMITRONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	41394-05-2	Reg. CE 149/2008
METAZACLORO (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	67129-08-2	Reg. UE 2018/832
METCONAZOL (suma de is6meros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	125116-23-6	Reg. UE 2016/1902
METIDATION	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	950-37-8	Reg. CE 310/2011
METIOCARB (límites como suma de su Sulfona y su Sulf6xido)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	2032-65-7	Reg. CE 839/2008
METIOCARB SULFONA (límites como suma de Metiocarb y su Sulf6xido)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	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	Ver suma	2635-10-1	Reg. CE 839/2008
METIOCARB(suma de Metiocarb y su Sulf6xido y su Sulfona, expresada como Metiocarb)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.20*		Reg. CE 839/2008
METOBROMURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	3060-89-7	Reg. CE 396/2005
METOLACLORO Y S-METOLACLORO (suma de is6meros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	51218-45-2	Reg. UE 1317/2013
METOMILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	16752-77-5	Reg. UE 2016/1822
METOSULAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	139528-85-1	Reg. UE 2016/53
METOXIFENOZIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.70*	161050-58-4	Reg. UE 2015/1040
METRAFENONA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	220899-03-6	Reg. UE 2018/687
METRIBUCINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.10*	21087-64-9	Reg. CE 149/2008
METSULFURON METILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	74223-64-6	Reg. UE 617/2014
MICLOBUTANIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	88671-89-0	Reg. UE 2016/567

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
MILBEMECTINA (suma de Milbemicina A4 y Milbemicina A3, expresada como Milbemectina)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*		Reg. UE 1317/2013
MOLINATO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	2212-67-1	Reg. UE 703/2014
NAPROPAMIDA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	15299-99-7	Reg. CE 149/2008
NICOSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	111991-09-4	Reg. UE 617/2014
ORIZALINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	19044-88-3	Reg. UE 2015/2075
ORTOSULFAMURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	213464-77-8	Reg. CE 839/2008
OXADIAZON	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	19666-30-9	Reg. CE 149/2008
OXAMIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	23135-22-0	Reg. UE 61/2014
OXASULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	144651-06-9	Reg. UE 289/2014
OXIDO DE FENBUTAESTAN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	13356-08-6	Reg. CE 1050/2009
OXIFLUORFEN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	42874-03-3	Reg. CE 149/2008
PACLOBUTRAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.50*	76738-62-0	Reg. CE 149/2008
PENCICURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	66063-05-6	Reg. CE 149/2008
PENCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	66246-88-6	Reg. UE 2017/1777
PENDIMETALINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	40487-42-1	Reg. UE 2018/687
PENOXULAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	219714-96-2	Reg. CE 839/2008
PENTIOPIRAD(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	183675-82-3	Reg. UE 2017/1016
PETOXAMIDA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	106700-29-2	Reg. UE 2016/71
PICOLINAFENO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	137641-05-5	Reg. UE 1126/2014
PICOXISTROBINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	117428-22-5	Reg. UE 2015/399
PIMETROZINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	123312-89-0	Reg. UE 2015/401
PINOXADEN(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	243973-20-8	Reg. CE 839/2008
PIRACLOSTROBINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	175013-18-0	Reg. UE 2017/1016
PIRAFLUFENO (ácido libre)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	129630-17-7	Reg. UE 703/2014
PIRAFLUFENO-ETILO (solo Piraflufeno-Etilo)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	129630-19-9	Reg. UE 703/2014
PIRETRINAS(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	1.00*	8003-34-7	Reg. CE 149/2008
PIRIDABEN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.50*	96489-71-3	Reg. UE 2016/1
PIRIDALIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	179101-81-6	Reg. CE 1050/2009
PIRIDATO (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	55512-33-9	Reg. UE 1127/2014
PIRIMETANIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	53112-28-0	Reg. UE 2018/832
PIRIMICARB	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	30614-22-3	Reg. UE 2016/71
PIRIMICARB-DESMETIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101		30614-22-3	Reg. UE 2016/71
PIRIMIFOS-ETIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	23505-41-1	Reg. CE 396/2005
PIRIMIFOS-METIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	29232-93-7	Reg. UE 2016/53
PIRIPROXIFEN	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	95737-68-1	Reg. UE 2016/1902
PROCIMIDONA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	32809-16-8	Reg. UE 1096/2014
PROCLORAZ (Metabolito BTS40348)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	67747-01-7	Reg. UE 520/2011
PROCLORAZ (Metabolito BTS44595)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	139520-94-8	Reg. UE 520/2011
PROCLORAZ (Metabolito BTS44596)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	139542-32-8	Reg. UE 520/2011
PROCLORAZ (Metabolito BTS9608)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	575-89-3	Reg. UE 520/2011
PROCLORAZ (solo 2,4,6 Triclorofenol)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	Ver suma	88-06-2	Reg. UE 520/2011
PROCLORAZ (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	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	5.00*		Reg. UE 520/2011
PROFOXIDIM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	139001-49-3	Reg. CE 839/2008
PROMETRINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	7287-19-6	Reg. CE 396/2005
PROPACLORO (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	1918-16-7	Reg. UE 899/2012
PROPAMOCARB (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	24579-73-5	Reg. UE 2018/832
PROPAQUIZAFOP(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	111479-05-1	Reg. UE 2017/171
PROPARGITA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	2312-35-8	Reg. UE 2018/832
PROPICONAZOL (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	60207-90-1	Reg. UE 2017/626
PROPIZAMIDA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	23950-58-5	Reg. UE 1127/2014
PROPOXICARBAZONA SODIO (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	181274-15-7	Reg. UE 703/2014
PROQUINAZID	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	189278-12-4	Reg. UE 2016/1902

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
PROSULFOCARB	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	52888-80-9	Reg. UE 777/2013
PROSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	94125-34-5	Reg. UE 617/2014
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (solo Protioconazol)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	178928-70-6	Reg. UE 2016/1902
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (solo Protioconazol-Destio)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	120983-64-4	Reg. UE 2016/1902
PROTIOCONAZOL Y PROTIOCONAZOL-DESTIO (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*		Reg. UE 2016/1902
QUINMERAC(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	90717-03-6	Reg. CE 149/2008
QUINOCLAMINA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	2797-51-5	Reg. UE 703/2014
QUINOXIFENO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	124495-18-7	Reg. UE 36/2014
QUIZALOFOP (solo Quizalofop-P) (expresado como Quizalofop)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	Ver suma	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	Ver suma	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	Ver suma	200509-41-7	Reg. UE 500/2013
QUIZALOFOP(incluido Quizalofop-P) (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*		Reg. UE 500/2013
RIMSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	122931-48-0	Reg. UE 617/2014
SILTIOFAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	175217-20-6	Reg. UE 398/2014
SULCOTRIONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	99105-77-8	Reg. UE 2016/1822
SULFOSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	141776-32-1	Reg. UE 617/2014
SULFOXAFLOL (suma de isómeros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	946578-00-3	Reg. EU 832/2018
TAU FLUVALINATO	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	102851-06-9	Reg. UE 2017/1777
TEBUCONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	107534-96-3	Reg. UE 2017/626
TEBUFENOCIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	1.00*	112410-23-8	Reg. CE 893/2010
TEBUFENPIRAD	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	119168-77-3	Reg. UE 2017/693
TEFLUBENZURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	83121-18-0	Reg. UE 2018/687
TEFLUTRINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	79538-32-2	Reg. UE 2018/685
TEPRALOXIDIM (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	149979-41-9	Reg. UE 2015/399
TERBUTILACINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.05*	5915-41-3	Reg. CE 149/2008
TERBUTILACINA-DESETIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	30125-63-4	Reg. CE 396/2005
TETRACONAZOL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.02*	112281-77-3	Reg. UE 34/2013
TETRADIFON	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	116-29-0	Reg. CE 310/2011
TETRAHIDRO-FTALIMIDA Y CAPTAN (Suma THPI y Captan, expresado como Captan) (Posible producto de degradación de Captan, Captafol u otras fuentes)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.03*	27813-21-4	Reg. UE 2016/452
TETRAMETRINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	7696-12-0	Reg. CE 396/2005
TIABENDAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	20.00*	148-79-8	Reg. UE 2017/1164
TIACLOPRID(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	111988-49-9	Reg. UE 2016/1355
TIAMETOXAM(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.50*	153719-23-4	Reg. UE 2017/671
TIENCARBAZONA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	317815-83-1	Reg. CE 396/2005
TIFENSULFURON-METILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	79277-27-3	Reg. UE 617/2014
TIODICARB(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	59669-26-0	Reg. UE 2016/1822
TIOFANATO-METILO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	23564-05-8	Reg. UE 559/2011
TOLCLOFOS METIL	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	57018-04-9	Reg. UE 2017/1016
TOPRAMEZONA (BAS 670H)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	210631-68-8	Reg. CE 839/2008
TRALCOXIDIM (suma de los isómeros)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	87820-88-0	Reg. UE 2016/1015
TRIADIMEFON	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	43121-43-3	Reg. UE 2017/627
TRIADIMENOL (suma de isómeros)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	55219-65-3	Reg. UE 2017/627
TRIASULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	82097-50-5	Reg. UE 559/2011
TRIAZOXIDE(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	72459-58-6	Reg. CE 396/2005
TRIBENURON METIL (METOMETURON)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	101200-48-0	Reg. UE 2015/1040
TRICICLAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	41814-78-2	Reg. UE 2017/983
TRIFLOXISTROBINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	141517-21-7	Reg. UE 2018/832
TRIFLUMIZOL (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.10*	99387-89-0	Reg. CE 839/2008
TRIFLUMURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.05*	64628-44-0	Reg. CE 839/2008
TRIFLURALINA	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	1582-09-8	Reg. UE 2015/552
TRIFLUSULFURON METIL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	126535-15-7	Reg. CE 396/2005
TRINEXAPAC(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	143294-89-7	Reg. UE 2017/1016
TRINEXAPAC-ETIL (solo parental) (límites de Trinexapac)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	95266-40-3	Reg. UE 2017/1016

REFERENCIA DE MUESTRA: 469548



DETERMINACIÓN	RESULTADO	UNIDAD ES	%I	LQ	MÉTODO	LMR	Nº CAS	LEGISLACIÓN
TRITICONAZOL(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	131983-72-7	Reg. UE 559/2011
TRITOSULFURON(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	142469-14-5	Reg. UE 2016/1002
VALIFENALATO(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	283159-90-0	Reg. EU 750/2010
VINCLOZOLINA (solo parental)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV0101	0.01*	50471-44-8	Reg. UE 1138/2013
YODOSULFURON METILO (solo parental)(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.01*	144550-36-7	Reg. UE 289/2014
ZOXAMIDA(1)	<0.010	mg/kg	N.A.	0.010	CRV3000	0.02*	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

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

Última modificación de legislación: 5 de junio de 2018.

Los valores de LMR están extraídos de la legislación española (BOE) y de la legislación 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 TÉCNICO-CROMATOGRFÍA:

José Antonio Sánchez García